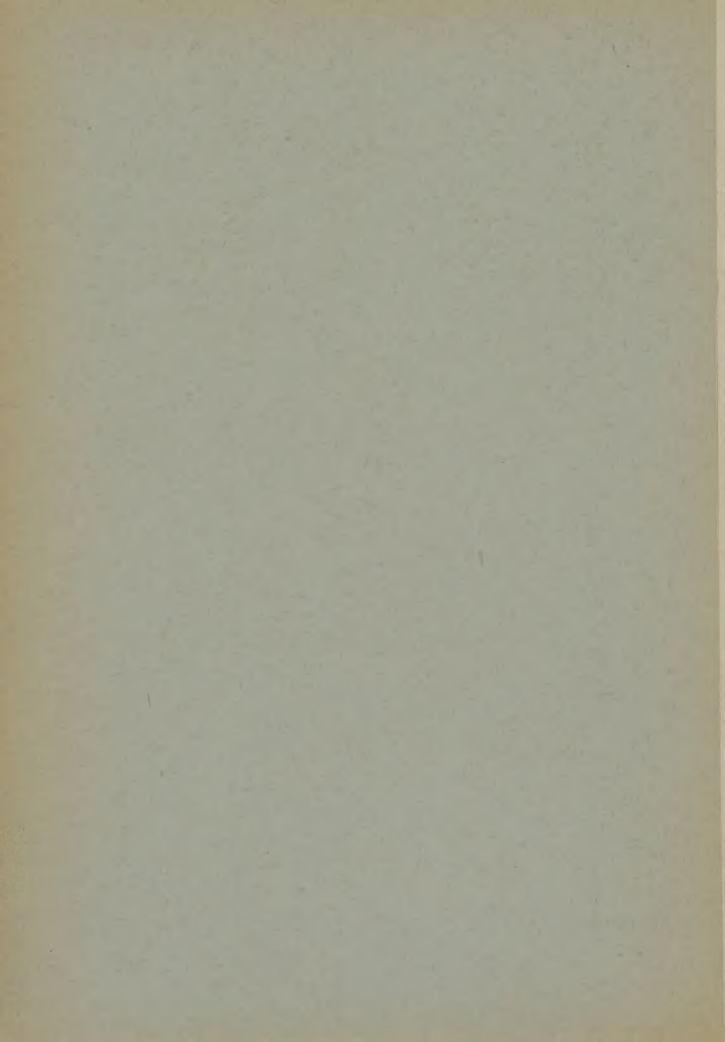
SERIA: ROCZNIKI

8

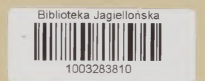
# ROCZNIK FENOLOGICZNY 1950

W A R S Z A W A



SERIA: ROCZNIKI

# ROCZNIK FENOLOGICZNY 1950



WARSZAWA

### Spis treści

		Str
Prz	edmowa	
Ws1	tęp	
A1	fabetyczny wykaz stacji fenologicznych w Polsce wr 195	0 .
	WYNIKI SPOSTRZEŻEŃ FENOLOGICZNYCH	
	DOKONANYCH W POLSCE W R. 1950	
Czę	ęść I. Spostrzeżenia fenologiczne nad światem roślinnym – Fitofenologia	
A.	Rośliny dziko rosnące i hodowane	
	Tablica I	18
	Tablica II	42
B.	Rośliny rolnicze	
	Tablica III	6
	Tablica IV	9
	Tablica V	110
	Tablica VI	150
C.	Drzewa i krzewy	
	Tablica VII	150
	Tablica VIII	168
	Tablica IX	178
	Tablica X	18
Czę	ęść II. Spostrzeżenia fenologiczne nad światem zwierzęcym — Zoofenologia	
	Ptaki. Owady. Płazy.	
	Tablica XI	200



Wydawnictwa Komunikacyjne, Warszawa 1954 - Poz. pl. S/9008/54 gr. 4. Nakład 300 + 40 egz. - Format A4 - Objętość ark. wyd. 39,5 - ark. druku 26,25. Papier offsetowy V, 70 g., 61 × 86/8. kl. Oddano do składu w październiku 1953. Podpisano do druku w grudniu. Druk ukończono w styczniu 1954.

1, ED 18 4 1 23 Z

#### Przedmowa

Rocznik niniejszy stanowi piąte z kolei zestawienie materiałów fenologicznych w okresie powojennym.

Biorąc pod uwagę brak tego rodzaju opracowań z okresu międzywojennego Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny uważał za konieczne jak najszybsze opublikowanie materiałów zebranych po wojnie, a tym samym udostępnienie ich osobom zainteresowanym.

Duże trudności napotkane przez PIHM przy organizowaniu sieci fenologicznej spowodowały, że rozmieszczenie punktów fenologicznych w terenie jest przypadkowe i niejednolite. Niemniej, uzyskana pięcioletnia seria obserwacji fenologicznych może poslużyć do wyciągnięcia pewnych wniosków przy opracowaniach naukowych.

Rocznik ten został opracowany w Sekcji Fenologii Działu Meteorologii i Klimatologii Rolniczo-Leśnej i Fenologii PIHM przez pracowników: mgr. inż. Szpringera Henryka, Taraszkiewicza Władysława i Malecką Mirosławę.

Opracowanie Rocznika 1951 przewidziane jest jeszcze w r. b.

DYREKTOR PIHM
Doc. dr inż. J. Lambor

Wyniki obserwacji fenologicznych za rok 1950 zostały opracowane w ten sam sposób jak Roczniki z lat poprzednich.

Umieszczony w tym Roczniku materiał został dokładnie przejrzany, sprawdzony naukowo i usystematyzowany.

W Roczniku tym nie zostały jednak uwzględnione obiekty, nad którymi prowadzono spostrzeżenia tylko w nielicznych miejscowościach jak również fałszywe daty pojawów w świecie zwierzęcym, roślinnym i w przyrodzie nieożywionej. Daty natomiast wątpliwe zostały umieszczone ze znakiem zapytania.

Liczba stacji fenologicznych w 1950 r. wynosiła na całym obszarze kraju 539 i były one dosyć równomiernie rozmieszczone na terytorium Polski.

Na początku Rocznika został umieszczony alfabetyczny spis stacji fenologicznych w Polsce w 1950 r. wraz ze współrzędnymi geograficznymi i wzniesieniem nad poziomem morza. Poza tym w spisie miejscowości podano stronicę, na której są one umieszczone w poszczególnych tablicach Rocznika.

Skróty w rubryce "czas dojrzewania" w tablicy III, IV i V oznaczają: w — wcześnie, św. — średnio wcześnie, ś — średnio śp — średnio późno i p — późno.

Na treść Rocznika 1950 składa się 11 tablic, z czego pierwszych dziesięć obejmuje fitofenologię, ostatnia zaś tablica zawiera obserwacje nad światem zwierzęcym — zoofenologię.

Fitofenologia podzielona została na 3 grupy:

- A Tablice I i II rośliny dziko rosnące i hodowane.
- B Tablice III, IV, V i VI rośliny rolnicze.
- C Tablice VII, VIII, IX i X drzewa owocowe.

W Roczniku zostały wprowadzone pewne zmiany w zakresie obiektów obserwacji, a mianowicie:

- Tablica I pominięto obserwacje otwierania się pąków liściowych u kasztanowca.
- Tablica II zamiast róży dzikiej wprowadzona została poziomka dzika (Fragaria vesca), zamiast konwalii
  i chabru borówka czarnica (Vaccinium myrtillus) oraz borówka brusznica (Vaccinium vitis
  idaea).
- Tablica III pominięte zostały obserwacje początku wiosennego tajania śniegu i możności wykonania ostatniej przedzimowej orki.
- Tablica V pominięto obserwacje maku i konopi, wprowadzono natomiast buraki cukrowe (Beta vulgaris) i łubin żółty (Lupinus luteus).
- Tablica VI umieszczone zostały obserwacje tylko pokosu pierwszego łąk i koniczyn.
- Tablica VII zamiast brzoskwini wprowadzono wiśnię (Prunus cerasus) Ostheimską.
- Tablica VIII wprowadzono gruszę (Pirus communis) Salisbury zamiast czereśni Różowej wczesnej, która obecnie umieszczona została w Tablicy X.
- Tablica X zamiast krzewów owocowych i rośliny zielnej —
  truskawki zawiera pięć odmian czereśni: Różową
  wczesną, Czarną późną, Miodówkę, Frommę
  i Najwcześniejszą Marchijską.

W pozostałych tablicach z fitofenologii skład roślin nie uległ zmianie, również w tablicy XI zawierającej spostrzeżenia nad światem nie wprowadzono żadnych zmian.

> Sekcja Fenologii Działu Meteorologii i Klimatologii Rolniczo-Leśnej i Fenologii

#### Alfabetyczny wykaz stacji fenologicznych w Polsce w r. 1950

			rzędne	Brd Morza M.					Т	a b l i	сe				
Lp.	Miejscowość	geogra	ficzne	Wys.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ.	λ	Н					S	troi	n a		1		
1	Andrychów	49°51′	19°21′	330	38	62	86	112	144	154	_		_	-	209
2	Bachorzew I	51°59′	17°33′	120	22	46	70	96	122	_	158	168	178	188	202
3	Bachorzew II	51°59′	17°33′	120	22	46	70	96	122	151	158		_		202
4	Bakończyce			<u> </u>	40	64	88	114	146	155	_		_	_	210
5	Baranów Sand.	50°30′	21°32′	160	40	64	90	114	148	_	166	176	186	196	210
6	Bardo	52°16′	17°30′	100	24	48	-	-	110	150	_	160	_		203
7	Barglów Kość.	53°47′ 49°33′	22°49′ 21°21′	128	20	62	68 86	94	118	150	166	168	186		201
8 9	Bartne Bartoszyce	49 33 54°16′	20°48′	300	36	02	66	92	118	133	100		100		209
10	Badzów	34 10	20 46		22	46	68	96	120	151					201
111	Bakowa Góra	51°09′	19°52′	242	28	52	74	100	128		160		_		204
12	Bełz	50°24′	24°01′	200	30	54	76	102	132	153	162	172	182		205
13	Bełżec	50°23′	23°25′	_	30	54	_				_	_	_		206
14	Besko	49°35′	21°58′	290	40	64		_	148	_	_	_			210
15	Białków	52°09′	18°33′		22	46	70	96	122	151	158	170	180	188	202
16	Białobrzegi	53°48′	22°58′	_	20	44	66	94	118	150	_	-		-	201
17	Białośliwie	53°06′	17°07′	-	24	50	72	98	124	_	160	170	180	190	203
18	Bibiela	50°30′	19°01′	295	34	58		-		_	_			100	207
19	Biedrzychowice	50°20′	17°56′	210	34	58	82	108	138	_	164		182	192	207
20	Bielanka Bielice	49°36′	21°07′	-	38	62		_	_	_				_	209
21 22	Bielsk Podl.	52°46′	23°12′		20	46					_				202
23	Bieńkówka	49°47′	19°46′	568	38	62	86	112	144	154					209
24	Biskupie	51°16′	22°40′	195	30	54	78	102	132		_			_	206
25	Błażowa	49°54′	22°06′	252	40	64	88	114	148	155					210
26	Bobolice		_	_				_	_		156		178	_	
27	Bobrowisko	53°08′	19°08′	-	24	48	70	98	124	151	158				203
28	Bobrowniki	51°27′	18°10′	-	22	46	70	96	122	151	158	168	_	188	202
29	Bogoria	50°39′	21°16′	249	30	54	76	102	130	152	162	172		192	205
30	Bogucice	50°29′	20°31′		28	52	76	102	130		160		182	190	205
31	Bogusze	53°25′	23°26′	160	20	44	68	94	_	_	-		-		201
32	Bolesławice				32	56	80	106	136	150	156	160	170	100	701
33	Bolki Borowiec	54°05′ 54°14′	22°12′ 17°53′	215	20 18	44	68 66	94 92	120 116	150 150	156	168	178	188	201
35	Borusowa	50°17′	20°48′	213	36	42 60	84	110	110	130	_				208
36	Boruszowice	50°31′	18°47′	260	34	58	82	108	140			174	184		208
37	Bożewo	52°43′	19°34′	107	26	50	74	100	126		_		_	_	204
38	Braszewice	51°31′	18°27′	176	28	52		_	_			_	_		204
39	Brennik	51°12′	16°25′		32	56	80	106	136	153	162	174			206
40	Brodła	50°02′	19°35′	280	36	60	84	110	140	154	_	_	184	194	208
41	Brody	52°26′	16°17′	-	22	46	70	96	122	151	158	170	180		202
42	Brok	52°42′	21°51′	_	26	50	_	-					-		
43	Brzeziny	49°56′	21°33′	290	38	62	86	112	144	155	166	-	186	194	209
44	Brzozów I Brzozów II	49°42′	22°01′		38	62	86	112	144	155	166	176	184	194	209
45 46	Brzozów II Brzoza Królewska	49°42′ 50°15′	22°01′ 22°19′	200	38	62 62	_			_					210
46	Brzózka	50°15'	16°42′	100	32	56	80	106	136	153		_	_		207
48	Budy Łańcuckie	50°07′	22°24′	190	38	62	88	114	146	155	166		186	194	210
49	Bukowa	50°35′	22°34′	210	30	54	76	102	132	152	_	_	182		205
50	Bychawka	51°04′	22°31′	-	30	54	78	104	132	153	-	_	_	-	206
51	Chałupki	-	_	_	32	56	_	106	136	-	162		182	_	207
52	Chełmno	53°21′	18°26′	-	24	48	72	98	124	151	<u> </u>		180	190	203
53	Chmielewo	52°55′	21°55′		20	44	68	94	120	150	156	172	100	102	201
54	Chmielnik	51°12′	22°12′	210	30	54	78	104	132	153	162	172	182	192	206
55 56	Chocianowice Chorzelów	50°20′	21°26′		32 40	56 64	80	106	136	153	162	174			207
57	Chrzanowo	50°48′	17°32′	110	26	50	72	98	124	151			_		203
, -,	3	10		1											

		Współ	rzędne	10.00					Т	a b l i	се				
Lp.	Miejscowość	_	aficzne	Ny, and per, nega	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	H		<u> </u>			S	tror	n a		1		
58	Ciechanowice	50°52′	15°59′	405	32	56	80	106	134	-	-	-	-	-	206
59	Cieksyn	52°35′	20°38′	-	26	50	72	98	126	152		170	-	_	204
60	Cieszyn	49°45′	18°38′	280	34	58	82	108	138	154			_	-	207
61	Ciężkowice	49°47′	20°59′	280	38	62		_	-	_	_		_	-	209
62	Cisowa	51°06′	18°43′	248		_		-	_	-	_	_	_	-	204
63	Cmolas	50°17′	21°45′	240	38	62	86	112	146	155		176	186		_
64	Czarmuń	53°18′	17°27′	— i	24	48					_	_	-		203
65	Czarna Wieś	53°18′	23°13′		20	44	68	94	120	150-	156	168	178	188	201
66	Czarnca	50°49′	19°56′	<u> </u>	30	54	76	102	130	152	162	172	182	192	205
67	Czchów (zapora)	49°50′	20°40′	230	36	60	82		_	154	164	<u> </u>	184	194	208
68	Czeladź	50°19′	19°05′	270	34	58	82	108	138	_					207
69	Czernichów	50°07′	20°14′		36	60	84	110	142	154		_	_	_	208
70	Czetowice	_		-	22	46		_		_	-		_	-	201
71	Dalekie	52°51′	21°43′	125	26	50	_				_				203
72	Darłowo	54°25′	16°24′		18	42			_					_	200
73	Dąbrowa	53°40′	23°21′	_	20	44	68	94	120	150	156				201
74	Dabrowice	53°16′	17°37′	_	26	- 50					150				203
75	Dabrówka	50°30′	22°19′	170	40	64	88	114	146	155	rate dia				210
76	Debica	50°03′	21°25′	215	38	62	86	112	144	155		_	186	194	209
77	Długosiodło	52°46′	21°36′	100		— O2	_	98	126	151	160				203
78	Dobieszyn	49°42′	21°41′	280	38	62	88	114	146	155	_				210
79	Dolhobrody	51°41′	23°31′	154	30	54	78	104	134	153		172			206
80	Drawiny	21 41	23 31	_	22	46	_		134			1/2			
81	Drelów	51°55′	22°53′	150	30	54	78	104	132			172	182	192	206
82	Dubica Górna	51°33 51°48′		155						153	162				206
83			23°10′		30	54	78	104	134	153	_	172	182	_	
2 )	Duszniki Zdrój	50°24′	16°23′	556	32	56	—	_			_	and the same	_		206
84	Dwukoły	53°09′	20°17′	135	20	44						_	_		200
85	Działoszyn	51°07′	18°52′	187	28	52	74	100	128						204
86	Dzierzkowa	50°40′	17°08′	250	32	56	80	106	136		162	174	182	192	207
87	Dzierżysławice	50°20′	17°50′	220	34	58	82	108	138	153	_	_			207
88	Dzikowiec	50°34′	16°35′	580	32	56	80	106	134	153	162	174	182	192	206
89	Dziuchów	51°19′	22°40′	200	30	54	78	104	132	153	162	172	182	192	206
90	Dziwie	52°19′	18°57′		24	48		_	_				_	_	203
91	Ełk	53°49′	22°22′		20	44	-	_				_		_	201
92	Franciszkowo	53°54′	22°03′	180	20	44									200
93	Futory	50°12′	22 03 23°03′	180	38	62			4						210
	1 dtoly	30 12	23 03		20	02	_								210
94	Garbowo Stare	53°04′	22°38′		20	46	68	92	120	150	_	_	178		201
95	Gawłuszowice	50°25′	21°23′		40	64	88	114	146		_		_	_	210
96	Gdakowo	53°49′	19°10′	100	20	44	68	94	118	150	_	_			201
97	Gdynia	54°32′	18°33′	_		42	66	_	118	_	_				200
98	Gierczyn				32	56	80	106	136	-	_			_	
99	Glanów	50°19′	19°49′	393	36	60	86	112	144	154	166	176			209
100	Gleba	53°11′	21°22′	_	26	50	72		126	_	_	_	_		203
101	Glisne	49°40′	20°01′	620	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	208
102	Głęboka	50°31′	17°04′	305	34	56							_		_
103	Głuchołazy I	50°19′	17°22′	290	34	58	80	108	138	153	164		_		207
104	Głuchołazy II	50°19′	17°22′	290	34	58	80	108	138	153	_	174	182	192	207
105	Gołaszyn	51°43′	16°46′	_	24	48	70	96	122	151	158	_		190	202
106	Goraj	52°52′	16°31′		22	46	_					_			_
107	Gorzejowa	49°56′	21°22′	260	38	62	86	112	144	155	166			194	209
108	Gorzów Śl.	51°02′	18°26′		34	58		112		155	100			174	207
109	Gorzów Wlkp. I	51 02 52°44′	15°14′	40	22	46	_				_				
110	Gorzów Wikp. II	52°44′	15 14 15°14′	40		46				-					201
111	Górzow wikp. 11	52°38′	15°14'	40		46	_	_		_		-			201
112	Góra Śląska	52°38° 51°41′	16°32′	85	22		70	104	124						202
112 }	Oura Siąska	31 41	10 32	0.5	32	56	78	104	134						200

		Współ	rzędne	pro game					Т	a b 1 i	ice				
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	Mys POZ. N CO.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н					S	tro	n a		<u>'</u>		
113	Górki	50°06′	19°08′	245	34	58	-		_	_		_	-		208
114	Góry	52°30′	19°38′	85	26	50	-	-	-	-	-	-		-	203
115	Grębów	50°34′	21°52′	_	40	64	90	114	148	_	_	_		-	210
116	Grobia	52°37′	16°07′	_	22	46		-	_	-	_		_		202
117	Groble	50°22′	22°13′	180	40	64	-	_		_	_			_	-
118	Grodków	50°42′	17°22′	174	34	58	-	106	138	_	162	174	182	192	207
119	Grodziczno	53°25′	19°46′	120	20	44	66	94	118	150	156	168	178	188	
120	Grudziądz	53°29′	18°45′	23	24	48		-	-	_	_	_	-		203
121	Grybów	49°37′	20°57′	360	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	209
122	Gulcz	52°53′	16°23′	-	22	46	68	96	120	151	158		178	188	202
123	Hajnówka	52°45′	23°35′	160	20	44						_			201
124	Hałcnów	49°51′	19°06′	350	36	60				_	164			-	208
125	Holeszów	51°41′	23°24′	155	30	54									206
126	Husów	49°59′	22°17′	380	38	62	88	114	146	155	166	176	186	-	210
127	Ignaców	51°14′	22°15′	210	30	54	78	104	132			_			206
127	Ignacow Ilno	51 14 51°49′	18°10′	130	22	46	70	96	132	_	158	168	178	188	200
129	Iwowe	51°59′	21°51′	170	26	50	72	98	126		160	170	180	190	203
149	Twowe	31 39	21 31	170	20	30	12	90	120		100	170	100	130	203
130	Jabłonka Jachowa	49°29′	19°42′	640	36	60	86	110	142	154		-		-	209
131	Jackowo	520.45/	10006/		18	42			124	151	150	170	100	100	202
132	Janikowo	52°45′	18°06′	90	24	48	72	98	124	151	158	170	180	190	203
133	Jarantów	51°58′	18°04′	110	22	46	70	96	122	151	158	168	178	188	202
134	Jasło	49°46′	21°28′	234	38	62	86	112	146	_					209
135	Jastew I	49°58′	20°41′	_	36	60	82	108	140	154	164	174	184	194	208
136	Jastew II	49°58′	20°41′	-	36	60	82	108	140	_	164	174	184	194	208
137	Jastrzębie	53°09′	18°07′		24	48		_				-	-		203
138	Jastrzębsko Stare	52°18′	16°04′	-	22	48	70	96	122	151	158	_	_	188	202
139	Jaśliska	49°26′	21°48′	430	40	64	88		_				186		210
140	Jawor	51°04′	16°12′	200	32	56	78	104	134	153	162		_	_	206
141	Jaźwiska	53°47′	18°49′		18	42	66	92	118	150	_	_		-	200
142	Jelnica	51°59′	22°42′	150	30	54	78	104	134	153	162	172	-	192	206
143	Jeżowe	50°22′	22°10′	I —	40	64	88	114	146	155		176	186	<u> </u>	210
144	Jeżów	51°49′	19°58′	188	26	50	74	100	128	_	160	172	-		204
145	Joniec	52°36′	20°35′	90	26	50	72	*****		152	_	-	-		_
146	Józefów	51°32′	21°08′	137	28	54	76	102	130	152	162	172	182	192	205
147	Jurków	50°22′	20°38′		28	52	76	102	130	152	160	172	182	190	205
148	Jutrzyna	50°36′	17°00′	240	32	56	80	106	136	153	-	174		_	207
149	Kadyny	54°18′	19°30′	1	18	42	_	-			-	-	_		_
150	Kaliszany	50°50′	21°32′	200	28	52	76	102	130	152	160	_	182	_	205
151	Kamienica Polska	50°41′	19°09′	270	34	58	82	108	140	154	164	174	184		208
152	Kargowa	52°24′	15°52′		24	48	70	96	124	151	_		180	_	202
153	Karolewo	53°24′	17°11′	120	18	42		_					-		200
154	Karsy	50°16′	20°47′	175	36	60	84	110	142	_	164	176	184	194	208
155	Kąty Wrocławskie	_		_	_			_					-	_	207
156	Kępa-Brończyce	50°14′	20°07′	230	36	- 60	84	110	142	154	164		184	194	208
157	Kętrzyn I	54°05′	21°23′	90	20	44	66	92	118	150	156	168	_	_	201
158	Kętrzyn II	54°05′	21°23′	90	20	44	66	94	118	150		_		_	201
159	Kiełpiny	52°09′	16°03′	55	24	48	70	96	124	151	158		180	-	202
160	Kisielnica	53°15′	22°07′	_	20	44	68	94	120			_	_	_	201
161	Klecza Dolna	49°52′	19°33′	275	38	62	86	112	144	155	_	-	_	_	209
162	Klikowa	50°02′	20°58′	200	38	62	86	112	144	154	166	176		194	209
163	Klucze I	50°20′	19°34′	380	36	60	_	-	_	_	_		_		209
164	Klucze II	50°20′	19°34′	380	38	60	86	112	144	154	_	176			209
165	Kluczewsko I	50°55′	19°55′	220	30	54	76	102	132	152	_	_	_	_	205
166	Kluczewsko II	50°55′	19°55′	220	30	54	76	102	132	152		_		_	205
167	Kluczkowice	51°05′	21°57′	188	30	54	78	104	132	153	162	-		192	206
															1

		Współ	rzędne	March III					Т	a b l i	се				
Lp.	Miejscowość	_	aficzne	1	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	H					S	tron	a -				
										-					
168	Kłodzko	50°26′	16°39′	318	32					_	1.50	-			
169	Kłódka	53°30′	18°52′		24	48	72	98	124		158	1.00	170	190	203
170	Kobylin-Latki Kođeń	53°05′ 51°55′	22°40′ 23°36′	127	20 30	46 54	68	94	120	_	_	168	178	_	201
171 172	Kolbuszowa	50°12′	23 36 22°06′	137	38	62	88	112	146	155	166	176	186	194	205
173	Kołaczyce	49°48′	22 06 21°26′	235	38	62	86	112	140	155		170	100	194	209
174	Kończyce Małe	49°51′	18°39′	233	34	58	82	108	138	154	164	174	184		207
175	Kopanica Kopanica	52°05′	15°56′	55	24	48		96	124	_	158	170	180	190	202
176	Korczyna	49°43′	21°49′	320	38	62	88	114	146	155			186	_	210
177	Kornatka	49°50′	20°06′	420	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	209
178	Korona	51°38′	23°02′	_	30	54	78	104	134	_	_	172	_	_	206
179	Korzybie	54°18′	16°53′	_	18	42	66	92	116	150	156	168	178	188	200
180	Kostrza	49°46′	20°18′	550	36	60	84	110	142	154	_	_		194	208
181	Kostrzyń	52°24′	17°14′	98	24	48		_	-	_	<b>—</b>	-	_	_	202
182	Koszęcin	50°38′	18°50′	—	34	58	-		_	_	_				208
183	Kościan	52°06′	16°38′	100	22	46	70	96	122	151	158	_	<u> </u>	_	202
184	Kościelec Kuj.	52°47′	18°10′	-	24	48	72	98	_	151				_	203
185	Kościelnik	51°05′	15°18′	-	32	56	80	106	136	153	162	174	182		206
186	Kotwica	51°54′	21°33′ 21°05′	700	26	50 54	76	102	130			_	-	102	203
187	Kowala Koźla	51°21′	21-05	202	30	46	68	96	120	151	156	160	178	192	205
188	Kożle Kożle	50°20′	18°09′	178	22 34	58	-	96	120	131	130	168	170	_	201
190	Koźmin	51°50′	18 09 17°27′	130	- 22	46					158	170	180	188	207
191	Kraków	50°03′	19°56′	248	36	60					164	176	184	194	208
192	Krasnybór	53°43′	23°11′		20	44	68	94	118	150	156		_	188	201
193	Krępiec	51°13′	22°44′	_	30	54	78	104	132	153	162	_		192	206
194	Kromołów	50°29′	19°30′	375	34	58	82	108	140	154	164	174	184	194	208
195	Krosno Odrz.	52°03′	15°06′	40	22	46	68	96	120		156	168	178		202
196	Krosnowice I	50°24′	16°38′	320	32	56	80	106	134	153	_	_	-		206
197	Krosnowice II	50°24	16°38′	320	32	56	80	106	134	153	162	174	182	192	206
198	Kruszewo	52°56′	21°29′	-	26	50	72	98	126	151	-	170		_	203
199	Krynica	49°25′	20°58′	604	36	60	84	110	142		_	_		_	209
200	Krzeszowice	50°08′	19°38′	280	36	60	84	110	140	154	164	174	184	194	208
201	Krzeszów	50°44′	16°04′	480	32	56	80	106	134	1.51	162	_	_	_	206
202	Krzeszyce	52002/	22°45′		22	46	68 68	96	120	151	156	160	178	188	202
203 204	Krzyżewo Książ Wielki	53°02′ 50°27′	20°08′	250	22 36	46 60	84	110	120 142	150 154	164	168 176	184	100	201
204	Książnice Wielkie	50°10′	20°34′	190	28	52	76	102	130	152	160	-	182		205
206	Kuczwały	53°08′	18°39′	90			72	98	124	151	158		-		203
207	Kupienin	50°18′	20°59′	170	36	60	84	110	142	154	164		184		208
208	Kurdwanów	50°00′	19°57′		36	60	84	110	142	154	164	_	184		208
209	Kurozwąki	50°35′	21°06′	222	_ 28	52	74	100	128	152	160	172	180	190	204
		-													
210	Laskowice	51°02′	17°21′	135	32	56	80	106	136		_	_		<b>—</b>	207
211	Laszczyny	50°08′	22°29′	203	40	62	88	114	146	_	_		_		210
212	Latoszyn	50°01′	21°23′	_	38	62			-				_		
213	Legnica	51°13′	16°10′	120	32	56	- 6	_	_		162		-	104	206
214	Leżachów	50°08′	22°37′	177	38	62	86	112	144	155	166		_	194	209
215	Lebork	54°32′	17°45′	104	18	42 58	82	_	140	154	164				200
216	Ligota Twork. Linówiec	50°02′ 54°01′	18°16′ 18°30′	194	34 18	42	66	92	140 118	154	156	_	178	188	208
217	Lipa	54°01′ 50°58′	16°01′	100	32	56	78	104	134	150	136	_	1/0	100	206
219	Lipce	50 58 51°54′	19°57′	188	28	52	74	100	128		160	172	180		204
220	Lipno	51°54′	19°11′	100	24	48	72	98	124				100		203
221	Lipowica	49°33′	21°42′	380	38	62	88	114	146	155	166	176	_	194	210
222	Lipowo	53°46′	21°26′	130	20	44	66	94	118		156	168		_	201
223	Lisiewice	52°04′	19°48′	95	28	52	_				_	-			204
224	Lubasz	52°51′	16°31′	80	22	46	68	96	120	151	158	168		188	202
225	Lubinicko	52°18′	15°27′	75	22	46	68	96	120	151	156			_	202

Ī			_	rzędne	S. 111 Z. 1723						abli					
	Lp.	Miejscowość		aficzne	M DOZ	I	II	III	IV	V	VI		VIII	IX	X	XI
ı			φ	λ	H		1	1		S	tron	a			ı	
	226	Lubiń	51°58′	16°54′	95	22	46	70	96	122	151	158	_	_	_	202
ı	227	Lubocześnica	52°32′	16°14′	105	24	48	70	96	122	151	158	170	180	_	202
ı	228	Lubomierz	51°01′	15°28′	400	32	56	80		136	153	_		_	_	207
ı	229	Luchów	50°20′	22°41′	_	30	54	76	102	132	152		_		_	205
ı	230	Lutcza	49°48′	21°54′	[	40	64	88			-	_	_	-	_	210
ı			~~0.0.1.4							4.00		1.50				
ı	231	Labedź	50°24′ 53°48′	20°21′ 22°45′	_	28	52 44	76 68	102	130	_	162		-	_	205 201
١	232	Łabętnik	52°57′	17°55′	_	24	48	_ 00	94	110	_	_	-	_		201
ı	233	Łabiszyn Łagiewniki	50°29′	20°45′	256	28	52	74	100	128	152	160		180	190	204
ı	235	Łańcut	50°04′	20 43 22°13′	200	40	62	88	114	146	155		176	186	194	210
ı	236	Larcut	30 04	22 13	200	22	46			140	155				174	202
1	237	Łąka	50°05′	22°06′	200	40	64	88	114	148		_		_		210
4	238	Łąki	51°17′	22°11′	200	30	54	_	104	132	_		172	-	_	206
1	239	Łobez	53°38′	15°32′	_	18	42	66	92	116	_	156	168	178	188	200
	240	Łodygowice	49°44′	19°09′	365	38	62	86	112	144	155	166	176	_	_	209
	241	Łopiennik	51°03′	23°02′		30	54	_			7		_	_		205
-1	242	Łosice	52°13′	22°43′	160	26	50	72	98	126	152		170		_	204
	243	Łuków	51°56′	22°23′	162	30	54	78	104	132	152	_	172		-	206
1	244	Łużna	49°43′	21°03′	300	38	62	86	112	144	155	166	176	186	194	209
	245	Łysa Polana	49°16′	20°07′	1016	36	60		-	-	-		-	-	-	209
1	246	Maczki	50°16′	19°16′	_	34	58									207
1	247	Majdan Sopocki	50°28′	23°11′	_	30	54	78	104	134	153	162		182	192	206
ł	248	Malczyce	30 20	23 11		32	56	_	104	134	155	102		102	172	207
1	249	Małogoszcz	50°49′	20°16′	270											204
1	250	Maly Medromierz	53°34′	17°51′	150			72	98	124		158				203
	251	Manasterz	50°07′	22°40′	_	40	64		_		_				-	210
1	252	Mańki	53°40′	20°15′	140	20	44	66	94	118			_	_		201
1	253	Markowice	50°07′	18°16′	200	34	58	82	108	138	153	164	_	184	_	207
-1	254	Mechelinki	54°36′	18°31′	20	18	42	66	92	118				_	_	200
1	255	Meszcze	51°26′	19°46′		28	52				-			_		204
ı	256	Michala Góra	50°53′	20°16′	250	28	52	74	100	130	_	-	_		_	205
	257	Miedzichowo	52°22′	15°57′	-	22	48			<u> </u>	_	_		-		202
1	258	Mielec	50°17′	21°25′	-	40	64	88	114	146	_	166	176	186	196	210
1	259	Mielnik n. B.	52°20′	23°02′	137	20	44	68	94	120	150				_	201
ı	260	Międzyrzecze I i II	50°57′	16°22′	220	32	56	80	106	136	153	162	174	182	192	207
ı	261	Mijaczów	50°34′	19°20′	300	36	58	82	108	140		164	174	-	194	208
ı	262	Milanówek Milcza	52°08′	20°40′	98	26	50		114	140	155	166	176	106	100	210
1	263 264	Miloza Miłoradz	49°37′ 54°01′	21°54′ 18°55′	298	40 18	64 42	88 66	114 92	148 116	155 150	166 156	176	186	196	210 200
	265	Mirocin Górny	34 01	10 33		22	42		92	110	<u> </u>	136	_	1/6		201
1	266	Modliborzyce	50°45′	22°20′	209	30	54	76	102	132	153	162	172	182	192	205
	267	Mogilno	52°39′	17°57′	105	24	48	72	98	124	151	158		_		203
	268	Mokoszyn	50°42′	21°46′	190	30	54		_			_			_	205
	269	Mokrsko Dolne	50°41′	20°26′	205	28	52	74	100	128	_	160	_	180		205
	270	Moszczanka	50°17′	17°31′		34	58	82	108	138	153	164	174	182	192	207
	271	Motylewo	53°06′	16°45′	65	24	48	_		_	_	-			_	
	272	Mozolice Duże	51°33′	21°41′	112	28	52	74	100	130	152	160	172		_	205
	273	Mszana Dolna	49°39′	20°04′	410	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	208
1	274	Mszczonów	51°58′	20°32′	-	26	50		_	-	_	_		. —	•	
1	275	Myślibórz	52°55′	14°52′	80	18	42		_		-	-		_		200
	276	Myślina	50°43′	18°22′	_	34	58	-	_	_	_	-	_			208
	277	Myśliwiec	54°14′	19°44′	-	20	44	66	92	118	150		-			200
	278	Nadolnik	52°54′	19°44′		26	50	74	100	126		160	_			204
1	279	Namysłów I	51°05′	17°45′		34	58	80	106	138	153	162	174		192	207
1	280	Namysłów II	51°05′	17°45′		34	58	80	108	138	_	-		_		207
1	281	Napęków	50°49′	20°54′	275	28	52	74	100	130	152	_	-	-	-	205

		Współ	rzędne	B1173					Т	a b l i	се				
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	W S. P02 W B	I	II	III	IV	V	VII	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н		1		!	S	tron	a	1			
282	Narkowo	52°42′	18°39′	_	24	48	70	98	124	151	158	170	_	190	203
283	Narożno	50°30′	16°35′		32	56	80	106	136	153				_	206
284	Nekla	52°22′	17°25′	110	24	48	_	_				_	-	_	202
285	Nidzica	53°21′	20°25′	200	20	44	66	94	118	150	156	168	178		201
286	Niegoszowice	50°07′	19°44′	_	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	208
287	Nienadówka	50°12′	22°06′	243	38	62	88	112	146	155	166	-	_	-	210
288	Nietoperek	52°24′	15°32′	_	22	46	_			_	-			-	202
289	Nowa Wieś Podgórna	52°09′	17°36′	95	24	48	70	98	124	_	_	_	-	_	203
290	Oborniki	52°40′	16°48′		22	48	_	_	_		_				202
291	Obóz Traugutta	51°33′	21°48′	115	28	52	76	100	130	152	160		-	-	205
292	Ojców	50°12′	19°50′	324	38	60_	-	_	_	_				-	209
293	Okocim	49°57′	20°37′	-	36	60	82	108	140	154	164	174	184		208
294	Olbięcin	50°54′	22°07′		30	54	76	102	132	153		_		_	205
295	Olszyny	50°41′	16°03′	530	32	56	80	106	134	153	1/2	_	100		206
296	Opatkowiczki	50°21′	20°29′		28	52	76	102	130	152	162	170	182 180	_	203
297	Opatowiec	52°37′	19°58′	25	26	50 42	72	98	126	151	100	170	100		204
298	Orłowo	54°28′ 54°07′	18°33′ 20°08′	35	18	42			_						200
299 300	Orneta Orzesze	50°08′	18°46′	280	34	58	82	108	140	154	_	-			208
301	Osieczany	49°50′	20°00′	300	36	60	84	110	142		164		184	194	209
302	Osielec	49°40′	19°46′	400	36	60	84	110	142	154	164	176	_	194	209
303	Osina Wielka	——		_	34	58	80	106	136					_	207
304	Osowa	51°25′	23°31′	166	32	56	78	104	134	153			182		206
305	Osowiec	53°28′	22°39′	_	20	44	prome		_	manufact.		_	_	_	201
306	Ostojów	54°22′	22°55′	265	20	44	66	94	120	150	_			_	201
307	Ostrów Maz.	52°48′	21°53′	_	26	50	-	- 1	-	_	_	_		-	203
308	Ostrów Wlkp.	51°39′	17°49′	133	24	48	70	96	122	151	158	170	180	190	202
309	Ostrzeszów	51°25′	17°55′	220	22	46	_	_	_		-	_	-	-	202
310	Ośnia	_		_	40	64		-	-	_	-	-	_		210
311	Otwock	52°07′	21°17′	110	26	50	- 1	_	-		-		_	-	-
312	Owidz	53°57′	18°34′	80	18	42	_				_	_		_	207
313	Ożarowice	50°28′	19°02′		34	58	82.	108	138	154	_				207
314	Paczków	50°28′	17°00′	235	34	58		_	-	-	164	174	182	-	207
315	Palno	53°41′	19°13′		18	42	- 1	-	-		-				200
316	Palonki	50°32′	20°51′	200	28	52	74	100	128	152	160	172	_	190	204
317	Paprotnia	52°13′	20°25′	90	26	50	74	100	128	152	160	170	180	190	204
318	Pawłowice(pow.Leszno)		_		22	46	70	96	122	154	164	17/	_		202
319	Pawłowice(p.Pszczyna)	49°57′	18°44′	274	34	58	82	108	140	154	164	174	_		201
320	Perkunicka		_		20	44		106	136	153					207
321	Pęczków		18°43′	120	32 24	56 48	80 70	106 96	122	151	158	170	180	190	202
322	Pęczniew Piekary	50°01′	18°43′	210	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	208
324	Pierściec	49°51′	19 46 18°50′	210	34	58	82	108	138	154	164	174	184	192	207
325	Pietrzwałd	53°35′	19°55′	200	20	44	66	94	118	150	_			_	201
326	Piotrowice	51°03′	16°09′	190	32	56	80	104	134	153	162	174	182	192	206
327	Pisarzowice Górne	49°53′	19°09′	310	36	60	82	108	140	154	164	174		194	208
328	Piwniczna	49°26′	20°43′	370	36	60	86	110	142	154	_	_			209
329	Plecimino	53°17′	16°48′	_	18	42	66	92	116	150	-		178	-	200
330	Pleśna	49°55′	20°56′	260	38	62	86	112	144	154	166		184	194	209
331	Plewiska	52°22′	16°49′		24	48	70			-	158	170		190	
332	Pliszczyn	51°18′	22°39′		30	54	78	104	132		162	172	182	192	206
333	Płoszów	51°06′	19°31′	228	28	52	74	100	128	152	160	172		190	204
334	Podlesie	50°55′	22°13′	250	30	54	- 76	102	132		-		-		205
335	Podmiejska Wola	50°22′	20°01′	290	36	60	84	110	142	154	150	170	100	100	208
336	Podolin	52°54′	17°28′	100	24	48	70	96	122	151	158	170	180	190	202
337	Podsusze	52°16′	21°57′	140	26	50	74	100	128	152	160	170	-	190	200
338	Polanów	54°07′	16°41′	-	18	42			_	-		1		_	200

		_	rzędne	pin distribution					Т	abli	се				
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	W S. 1	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н					S	troi	ı a	1			
339	Policzna	51°27′	21°36′	157	28	52	76	102	130	152	160	172	180	190	205
340	Polskie Brzozie	53°19′	19°37′	_	24	_	70		124	_	158	170		_	_
341	Połczyn Zdrój	53°46′	16°06′	and a	18	42	66	92	116	150			_	_	
342	Poniki	54°05′	16°24′	90	18	42			-	_	_	_	_		
343	Popłacin	52°33′	19°38°	55	26	50	72	98	126	151	160	170	180	190	203
344	Poświętne	52°38′	20°23′	102	26	50	72	98	126		160	170	180	190	204
345	Proślice		_	-	34	58	80	106	138	153	162	174	_	_	207
346	Przechlewo	53°48′	17°15′	140	18	42	66	92	116	150	_	-	p		200
347	Przedmieście	52°00′	16°19′	70	24	48	70	96	124	151	158		_		203
348	Przejma Wielka	54°14′	22°59′	220	20	44	68	94	120		156	-			201
349	Przewrotne	50°13′	21°58′ 19°49′	230	40 28	64 52	74	100	120	1.50	160	172	180	190	204
350	Przygłów	51°23′ 49°38′	19°49 19°16′		38	62	-/4		128	152	100			190	204
351 352	Przyłęków Przyłuki	52°04′	22°47′	152	30	54			_				_		209
353	Przysietnica	49°44′	22°03′	300	38	62	86	112	144	155	166	176	184	194	209
354	Puławy	51°25′	21°57′	143	30	54	78	104	132	153	162	172			206
355	Pupy	53°36′	21°21′	135	20	44	68	94	118		156	168		_	201
356	Puszczykowo	52°17′	16°52′	-	24	48	_	_			_		_		202
357	Puzdrowo	54°20′	17°52′	_	18	42	66	92	116	_	156	168		188	200
358	Raba Wyżna	49°34′	19°53′		36	60	86	110	142	_			_		209
359	Raciborowice	51°10′	15°42′	_	32	56	78	104	134	153				_	206
360	Racibórz	50°06′	18°13′	190	34	58	82	108	138	154	_		_		207
361	Radawie			_	34	58	_	_	-	-		_			207
362	Radomin	53°25′	20°26′	175	20	44			_		_	-	_	-	201
363	Radomyśl	50°41′	21°57′	160	40	64	90	114	148				_	_	210
364 365	Radomyśl Wielki Raduszec Stary	50°12′	21°16′	200	40	64 46	68	96							210
366	Raduszec Stary  Radwanowice	50°10′	19°43′	340	22 36	60	84	110	142	154	164	— 176	_	194	202
367	Rakowice	53°28′	19°41′	125	20	44	66								200
368	Raniżów	50°16′	21°59′	210	38	62	88	114	146	155			_		210
369	Rędziny	50°49′	15°57′		32	56	80	106	134	153	-	174		192	206
370	Ruda	50°45′	21'08'		28	52	76	102	130	152					205
371	Ruda Pabianicka	51°43′	19°27′		28	52		_	_	-	160	_		-	
372	Rudowo	52°40′	19°50′	128	26	50	72	98	126	152	160	170	_	190	204
373	Runowo			_	18	42	66	92	116	-		-	-		200
374	Rybotycze	49°39′	22°39′	290	40	64	88	114	146	155	-	-	_	_	_
375	Rychwałd	49°42′	19°18′		38	62	86	112	144	_	166	176	184	Product	209
376	Rzepiennik Strzyż. Rzeszów	49°48′ 50°03′	21°02′ 22°01′	_	38	62	88	114	149	155	166	176	106	106	209
378	Rzęczkowo	50°03 53°08′	18°22′	70	40	64	72	114 98	148 124	155	166 158	176 170	186 180	196	210
376	2. La fonto MO	23 00	19 22	,,,			e par	70	127		100	170	100		
379	Sadów	50°40′	18°45′	280	34	58	82	108	140	154	164	174	184	192	208
380	Sarnaki	52°19′	22°53′	154	26	50	72	98	126		_		_	_	204
381	Sekursko	50°54′	19°37′	230	28	52	74	100	128	152	160	172	180	_	204
382	Siedlce (pow. Oława)	51°00′	17°17′	130	32	56	80	106	136	153	162	174		192	207
383	Siedlce I	52°10′	22°17′	_	26	50	72	100	126	152	_	170	-		204
384	Siedlce II	52°10′	22°17′		26	50	74	100	126	152	_	-	-		_
385	Siedlec Maly	50°39′	19°08′	305	36	60	82	108	140	154	164	170	184		208
386	Sielec Sielesz	51°43′	20°48′	130	26	50 64	72 88	98 114	126 148	151	160	170	180	106	203
388	Siennica	52°06′	21°37′	160	40 26	50		114	148	155	166		186	196	210
389	Siepraw	49°54′	19°59′	270	36	60			_			_		_	209
390	Sierpc	52°52′	19°40′		26	50	74	100	126	152		170			204
391	Sinolęka	52°13′	21°54′		26	50	74	100	128	152	_	170	_	_	204
392	Skarboszewo	52°16′	17°48′	92	24	48	70	98	124		158	170	180	190	203
393	Skotniki	51°12′	19°56′	202	28	52	74	100	130	152	160	_	_	_	205
394	Skowronno Dolne	50°33′	20°30′		28	52	76	102	130	152			182	190	205
395	Skroniów	50°38′	20°16′	273	28	52	74	100	130	152	160	172	- 1	190	205

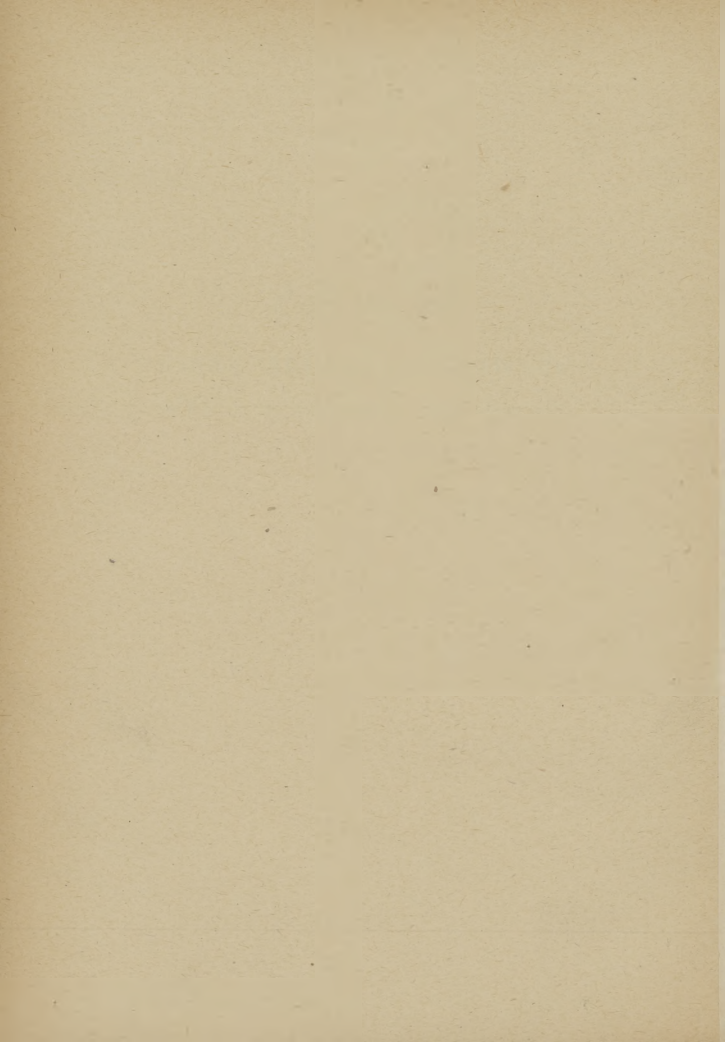
		_	rzędne	S. Birth						a b l i					
Lp.	Miejscowość		aficzne   λ	H	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	^	1 11					3	tron	ı a	1			
396	Skwierzyna I	52°36′	15°30′	35	22	46	68	96	120	151	156	168	178	188	202
397	Skwierzyna II	52°36′	15°30′	35	22	46	68	96	120	151	156	_	1	188	202
398	Sławki	53°03′	21°06′	120	26	50	=		_		160		_		
399	Sławno	54°22′	16°39′		18	42		_	116	_		_	-	_	200
400	Słupia Nowa	50°52′	21°05′	297	28	52	74	-	130			_	_		205
401	Słupsk	54°28′ 50°09′	17°02′ 21°08′		18	42		110	1.42	154				188	200
402	Smyków Sokołowice	50 09 51°15′	17°27′	155	36 32	60 56	84 80	110	142 136	154	_	-		_	208
403	Solec n. Wisła	51°08′	21°46′	155	28	52		100							207
405	Spała	51°32′	20°09′	208	28	52					_			_	204
406	Stalewo	54°02′	19°17′	3	18	42	66	92	116	150	156	168	178	_	200
407	Stare Drawsko	53°37′	16°12′	140	18	42	_				_		_		_
408	Starkowo	54°15′	17°07′	_	18	42	66	92	116	150	156	_	_	188	200
409	Stary Brześć	52°37′	18°55′	90	24	50	72	98	124	151	_	-	-		203
410	Starzyce	53°03′	15°39′	80	18	42	66	92	116	150	156	168	178	188	200
411	Stradów	50°22′	20°29′	-	28	52	76	102	130	152			_	-	205
412	Stromiec	51°39′	21°06′	132	30	54	76	102	130	152	162		182	_	205
413	Stronie	51°12′	17°33′	174	32	56	80	106	136		1.60	170	-	-	207
414	Stryków	51°54′	19°37′	160	26	50	74	100	128	_	160	172	180	190	204
415	Strzegowo Strzelce	52°19′	19°25′	132	18 26	42 52	66 74	92	116 128	152	160	172	180	— 190	200
416	Strzelce Dolne	52 19 53°12′	19 23 18°12′	132	24	48	72	98	120	151	158	172	100	190	204
418	Strzelna	51°49′	19°56′		28	52		70	124		150	170		190	203
419	Suchodół	49°40′	21°46′	282	38	62	88	114	146	155	166				210
420	Susz	53°43′	19°21′	110	20	44	68	94	118	150	156	168	_	_	201
421	Swędów	51°54′	19°33′	154	26	50	74	100	128		160		_		204
422	Szarbków	50°32′	20°38′	_	28	52	76	102	130	152	162	172	182	192	205
423	Szare	49°34′	19°02′	_	38	62	86	112	144	155	166		184	194	-
424	Szarów	51°57′	18°53′	120	24	48	70	96	122	_	_	_	_		202
425	Szczebrzeszyn	50°41′	22°59′		32	56	78	104	134	153	162	172	182	192	206
426	Szczecinek	53°43′	16°41′	136	18	42	66	92	116		_				200
427 428	Szczucin Szczurowa	50°19′ 50°07′	21°05′ 20°38′	175 183	36 36	60 60	84 84	110	142	— 154					208
429	Szczytno	52°34′	20°30′	100	26	50	72	98	126	154		170	_	190	208
430	Szelejewo	51°52′	17°10′	105	22	46	70	96	120	_	158	168	_		202
431	Szeroki Bór	53°38′	21°40′	130	20	44								_	201
432	Szóstka	51°53′	22°47′		30	54	78	104	134	153		172		_	206
433	Szreniawa	50°23′	19°52′	360	36	60	-			_					209
	4														
434	Śródborów	-			18	42	66	92	116	150	156	-	178	188	200
435	Świdwie	E00011	10005	205	24	48	_		140	154	_	174		_	203
436	Świerklaniec	50°26′	18°57′	285	34 28	58	82	108	140	154	164	174	190		208 204
437	Świniary Świt	50°21′ 53°32′	20°57′ 17°53′	170	24	52 48	74	100	128	152	160	_	180	_	
430	SWIL	33 32	17 33		24	40		-				_			_
439	Tajno Stare	53°43′	22°51′	133	20	44	68	94	120	150	156	168		188	201
440	Tarnowice Stare	50°27′	18°49′	300	34	58	82	_	140		164	174	184	194	208
441	Teodorówka	49°33′	21°39′	_	38	62	88	114	146	155	_	_			210
442	Teofilów	51°20′	19°12′		28	52	_	_		_	_			_	204
443	Terespol	52°05′	23°37′	-	30	54	76	102	132	152	_	172	182	_	205
444	Toruń I	53°01′	18°36′	70	24	48				-	-	_			203
445	Toruń II	53°01′	18°36′	70	24	48	_			-	-			_	203
446	Toruń III	53°01′	18°36′	70	24	48			-		1.50	170	100		203
447	Trzcianka I	53°02′	16°28′	80	24	48	70	96	122	151	158	170	180	190	202
448	Trzcianka II Trzcinica I	53°02′	16°28′	80	24	48 46	70 70	96	122 122	151 151	158 158	170 170	180 180	190	202 202
449	Trzcinica II	51°10′ 51°10′	18°02′ 18°02′	_	22	46	70	96	122	151	158	170	180	188	202
451	Trzcińsko Zdrój	52°58′	14°36′		18	42	66	92	116	150	<del>-</del>		100		202
452	Trzebiatów	54°03′	15°16′		18	42	66	92	116	150					200
1			4												

-		_	rzędne	15. 8 1. Th						abli		- TTE			777
Lp.	Miejscowość		aficzne λ	H	I	II	III	IV	V	tron	VII	VIII	IX	X	XI
		φ		11		100			3		a				
453	Trzebień	51°23′	15°36′	160	32	56	_	_	_	_	162	174	182	_	_
454	Trzebinia	49°38′	19°14′		38	62	86	112	144	155	166		_	194	209
455	Trzemeszno	52°33′	17°49′	110	24	48	72		_	_	158	_		190	203
456	Trzyciąż	50°18′	19°46′	410	38	62	86	112	144		166	176	184		209
457	Tuczna I	= 51°53′	23°25′	150	30	54	76	102	132	152		172	182		205
458	Tuczna II	51°53′	23°25′	150	30	54	76	102	132	152		_		_	205
459	Turza	49°58′	18°27′	265	34	56	82	108		154	164	174	184	192	208
460	Tymowa	49°51′	20°37′	-	36	60	84	110	140	154	164	-		194	208
461	Uciechów	50°45′	16°40′	_	32	56	78	104	134	153	162	174	_	192	206
462	Uniszowice	51°15′	22°27′	210	30	54	78	104	132		162	-	182	192	206
463	Ursynów	52°10′	21°03′	100	26	50	74	100	_	_		_	-	-	204
464	Ustroń	49°43′	18°49′	-	34	58	82	108	138	154	164	174	184	192	208
465	Uszczyn	51°24′	19°47′	197	28	52			_	_			_	_	204
466	Wacyn	51°25′	21°06′	183	30			_	_	_	-	-			205
467	Wałbrzych	50°46′	16°18′	-	32	56	_	_		-				-	207
468	Wały	52°11′	19°24′		26	52	74	100	128	152	160	172	180	_	204
469	Warcino	54°13′	16°52′	-	18	42					_	-		_	_
470	Warnice	52°52′	14°40′		18	42	66	92	116	150	156	168	178	188	200
471	Warszawa	52°13′ 51°47′	21°00′	i —	26	50	_					_		_	204
472	Warta	51°47' 53°26'	18°38′	_	28	44				_	_	*******		_	204
473	Wawrowice Werbkowice	50°45′	19°27′ 23°47′		20 30	44 54	76	102	132	153		172	100	_	201
474	Widlice	53°43′	23 47 18°49′	40	18		76 66	92	118	150		1/2	182	Street,	200
476	Widowo	52°46′	23°14′	145	20	44	68	94	120	150	_		_		200
477	Wielichowo	52°07′	16°27′	145	22	46	70	96	122	151	158	170		_	202
478	Wieliczka	49°59′	20°05′		36	60					164	176		194	202
479	Wielka Wieś	49°56′	20°49′	_	36	60	84	110	140	154		174	_	194	208
480	Wielki Łęck	53°14′	19°57′	150	_	44	66	92	118	_	156	168	178		200
481	Wielowieś Górna	51°18′	17°40′	210	32	56	80	106	136	153			_		_
482	Wieniec		_	_	18	42	66	92	116	150	156		178		200
483	Wieprz	49°58′	19°22′	_	38	62	86	112	144	155	166	176	184	194.	209
484	Wierzbice	-		_	32	56	80	106	136	_	162	174	182	192	207
485	Wiktoryn	50°58′	21°35′	-	28	52		-	_			_	_	_	205
486	Wiktorzyn	53°11′	22°13′		20	44	68	94	120	150		168	178	-	201
487	Wilczyska	49°42′	20°57′	280	38	62	86	112	144	155	_	_			209
488	Wilki				20	44	66	92	118	-	156	168	178	188	200
489	Wirkowice	50°52′	23°04′		32	56	78	104	134	153	_				206
490	Wisła Mała	49°56′	18°48′		34	58	.82	108	140	154	-	174	184	192	208
491	Wisłok Wielki	49°24′	21°59′	500	40	64	90	114	148	1.52	-	-	_	-	210
492	Włodawa	51°33′	23°33′	220	32	56	78	104	134	153	_	_			206
493	Wojsławice	50°55′ 50°24′	23°33′ 20°31′	230	30	54	76	102	120	153	162	172	102	102	205
494	Wola Chroberska Wola Osińska	50°24° 51°28′	20°31 22°06′	170	28	52 54	76	102	130	152	162	172	182	192	205
495	Wola Usinska , Wola Wadowska	50°16′	21°12′	200	40	64	88	114	146	155	166	176	186		210
496	Wolbórz	50 16 51°30′	19°50′	200	28	52	74	100	128	152	100	1/6	186		204
497	Wołczyn	51°01′	18°03′					106	120	132					204
499	Wołów	51°20′	16°39′	110	32	56		106	136	_				7	207
500	Wójtowa Wieś	50°41′	17°19′	190	34	58	82	-	138	153					207
501	Wólka Brzózka	51°34′	21°19′	119	28	52	76	102	130	152	_	172		•	205
502	Wólka Dobryńska	52°02′	23°29′	140	30	54	_	_	_		_		_	Property and the Party and the	205
503	Wrociszew	51°44′	21°04′	119	26	50	72		126	_	_	_			203
504	Wygoda	_	_	-	20	44	68	94	118	150	_	_	_		201
505	Wykno	53°29′	20°32′	140	20	44		-			-	_	_		201
506	Wypychy I i II	52°53′	22°47′	_	22	46	68	94	120	151	_		178	_	201
507	Wysoka (pow. Gorzów)	52°47′	15°02′	70	22	46		_	-			_			201
508	Wysoka (pow. Łańcut)	50°03′	22°16′	245	40	62	_		_	_	_		_		210
509	Wziąchów	51°48′	17°17′	120	22	46	70	96	122	151	158	170	_	188	202

		Współ	rzędne	Att Comment					Т	a b l i	се	111			
Lp.	Miejscowość	_	aficzne	単世 。	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н					S	tro	ı a				
												}			
510	Zabór	51°57′	15°40′	-	22	46	68	96	120	_	158	168	178	188	202
511	Zakopane	49°17′	19°58′	835	36	60	86	112	144	154	-	_	-		209
512	Załachowo	52°55′	17°52′	85	24	48	72	98	124	151	_	_			203
513	Zarodka	51°25′	23°10′	160	32	56	78	104	134	153	158	170			-
	Zaródka Włodawa	_							_		162	172	182	192	206
514	Zarszyn	49°35′	22°01′	290	40	64	90	114	148	_		_	-	_	210
515	Zarzecze (pow. Chełm)	51°12′	23°28′	-	30	54			_		-	-	-	-	205
516	Zarzecze (pow Jarosław)	49°59′	22°32′	210	38	62	86	112	144	155	166	176	186	194	209
517	Zawadka	49°58′	19°06′	250	34	58	82	_	140		164	_	_	-	208
518	Zbrosławice	50°25′	18°45′	_	34	58	82	108	138	154	164	174		192	207
519	Zduny	54°01′	18°38′		18	42	_	-	-	_			_	_	200
520	Zgniłobłoty	53°17′	19°14′	110	24	48	72	98	-	151	158	170	180	190	203
521	Zgorzelec	51°10′	15°00′	215	34	58	80	106	138	153	162		-	192	207
522	Ziebice		_		34	58	80	106	138	153	-	_			207
523	Złota Góra I	51°51′	20°48′	170		_	72	98	126	151	_	170	_		203
524	Złota Góra II	51°51′	20°48′	170	26	50	72	98	126		160		_	190	203
525	Złotów I	53°22′	17°03′	115	18	42	66	92	116	_	156	168	178	188	200
526	Złotów II	53°22′	17°03′	115	18	42	66	92	116	150	156	168	178	188	200
527	Złotów III	53°22′	17°03′	115	18	42	-	_	_	_	_	_		_	200
528	Zmożna Wola	51°18′	19°44′	205	28	52	74	100	128	152	160	-	-	190	204
529	Zwardoń	49°30′	18°58′		38	62	86	112	144	155	166	176	184	194	209
530	Zwierzyniec	50°36′	22°57′		32	56	78	104	134		_		-	_	206
531	Zygmuntów	50°26′	20°10′	213	36	60	84	110	142	154	164	176	184	194	209
532	Zygodowice	49°56°	19'32'	_	38	62	84	112	144	155	_		184	_	209
	-,804011100														
533	Żanecin	52°23′	22°16′	180	26	50	74	100	128	152	-		180	_	204
534	Żarnów	51°15′	20°10′	226	28	52	76	102	130	152	160	172	182	190	205
535	Żbików-Duchnice	52°11′	20°47′	96	26	50	74	100	128		160	170	180	190	204
536	Żmigród	51°28′	16°54′		32	56	80	106	136	_			182	-	207
537	Żółwiniec	51 20	10 54		24	48	_	_	_					_	_
538	Żupawa	50°35′	21°47′	165	40	64	90		148	155	166		186		210
539	Żupawa Żurawica	49°50′	21 47 22°46′	105	40	64	88	114	146	155	166	176	186	196	210
239	Zurawica	47 70	44 40		40	04	00	117	140	100	100	170	100	175	

### WYNIKI

spostrzeżeń fenologicznych dokonanych w Polsce w r. 1950



#### CZĘŚĆ I

Obserwacje fenologiczne świata roślinnego

## FITOFENOLOGIA

A

Rośliny dziko rosnące i hodowane Tablice I i II

B

Rośliny rolnicze Tablice III, IV, V i VI

C

Drzewa owocowe Tablice VII, VIII, IX i X

	-				ZYNA avellana	WIERZBA IWA Salix		KAS				
					ITANIE	caprea	-	A	esculus hi	ppocastanu		
L.	. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRĘCIKOWE	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŚCI
					CZAT	EK	PO	CZAT	E K	Р	ELNI	A
								W	OJE	ODZ	TWO	
	1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	17.2		-		6.5	-	-	-	-
	2	Warnice	п	12.3	-	7.3	20.4	7.5	5.9	15.9	16.9	22.9
	3	Starzyce	Choszczno	25.2	3.3	2.4	19.4	-	-	-	5.9?	15.10
10	4	Trzebiatów	Gryfice	7.3	13.3	17.3	10.57	27.5	10.8	15.9	24.9	19.10
	5	Strzegowo	Kamień Pom.	20.2	15.2	-	4-5	12.5	-	-		-
	6	Łobez	Lobez	-	18.3	-	24.4	11.5	25.9	-	28.9	26.10
	7	Runowo	4	17.2	23.2	25.3	-	8.5	-	22.9		20.10
	8	Myślibórz	Myślibórz	17.2	19.2	20.3	-	-	-	-		
	9	Sródborów	н	10.2	22.3	4.4	2.5	9.5	21.9	3.10	3.10	18.10
								W	OJE	OD Z	T W O	
	10	Połezyn Zdrój	Bialogard	3.3	-	27.3	-	12.5	-	-	1.10	6.10
100	11	Przechlewo	Człuchów	24.3	25.3	13.4	22.4	14.5	4.9	15.9	10.9	24.10
	12	Wieniec	Drawsko	10.2	20.2	1.3	26.4	-	5.9	15.9	20.9	10.10
	13	Poniki	Koszalin	10.3	10.3	5.4	25.4	9.5	-	-	-	-
	14	Korzybie	Miastko	20.2	23.2	3.4	3.5	7.5	10.9	15.9	10.9?	10.10
	15	Starkowo	d d	22.2	2.3	30.3	-	18.5	28.9?	2.10	29.9	4.10
	16	Varcino	н		-	-	27.4	13.5	9.9	29.9	21.9	10.10
-1	17	Darkowo	Sławno	27.2	3.2	30.4	-	-	-	-	-	-
	18	Jackowo	u u	-	-	-	12.4	8.5	-	- 11	-	-
	19	Polanów	99	8.3	15.3	12.3	16.4	16.5	12.9	27.9	6.10	15.10
	20	Sławno	19	18.2	-	-	-	16.5	_	-	-	-
	21	Słupsk	Słupsk	_	21.3	-	2.5	13.5	-	-	-	-2
	22	Stere Drawsko	Szczecinek	_	19.3	-		-	- 1	-	-	-
	23	Szczecinek	и	10.3	15.2	26.3	28.4	10.5	20.9 .	28.9	4.10	18,10
-1	24	Plecimino	Wałcz	19.2	-	-	23.4	-	-	1-	-	-
	25	Karolewo	Złotów	27.2	-	22.3	-	29.5?	18.9	23.9	8.10	15.10
_	26	Złotów I	н	17.2	23.2	20.3	3.5	11.5		-	-	- 4
	27	Złotów II	19	5.3	13.3	16.3	30.4	5.5	5.9	25.9	2.10	23.10
_	28	Złotów III	н	20.3	27.3	26.3	-	-	-	-	-	-
				1				W	OJE	W O D Z	T W O	
	20	Kadyny	Elbląg	3-3	24.2	29.3	20.4	6.5	1	-	-	-
- 1	29	Kadyny Stalewo	PIDIÁR	-	21.2	30.3	-	7.5	15.9	30.9	10.10	25.10
	30	Stalewo Borowiec	Kartuzy	14.3	-	5.4	1.5	16.5	26.9	30.9	3.10	
-1	31	Puzdrowo	n	15.3	9.3	6.4	-	18.5	20.9	4.10	9.10	20.10
	32 33	Palno	Kwidzyn	2.2	4.2	18.4	_	-	-		-	-
	34	Lebork	Lebork	25.2	2.3	15.3	-		-		-	-
	35 35	Lebork	Malbork	2.3	20.2	15.3	6.5?	12.5	25.9	3.10	16.10?	25.10
	36	Mechelinki	Morski	-	-	-		15.5	•	-	-	-
	37	Orlowo	MOISE!	21.2	21.2	2.4	21.4	13.5	29.9	-	15.10	23.10
	38	Linówiec	Starogard	4.3	9.3	-	1.5	14.5	12.9	28.9	14.10	19.10
	39	Owidz	Juliogaru	1.3	5.3	_	26.4	10.5	-	4.10	-	28.9
	40	Zduny	н	10.2	20.3	12.4	1.5	10.5	-	-	3.10	10.10
	41	Jaźwiska	Tczew	18.2	20.2	-	28.4	10.5	6.9	22.9	24.9	20.10
	42	Widlice	102011	-	6.2	5.4	23.4	10.5	18.9	10.10	2.10	9.10
	, -											

	24.4 112.5 5.5 22.4 20.4 20.4 24.4 112.4?	23.5° 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4	ZAKWITANIE 88ZOZA	
11	22 22 22 22 25 4 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	OCZATEK LISTNIENIE  ZMIANA BARWY LIŚCI OPADANIE	
	15.10 3.10 13.10 15.9 10.10 17.100 26.9 26.9 26.9 10.10	E C I 10.9 30.9 10.9 24.10 3.10 12.10 A I I 1.10 10.10 11.9 21.9 21.9 20.9 28.9	ZMIANA BARWY LIŚCI	
	25.10 18.10 10.10 16.10 - 4.11 5.10 1.10 27.10	N S X 25.10 225.10 27.10 30.10 10.10 115.11 115.10 12.11 116.10 20.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10	OPADANIE LISCI	
	21.4 13.5 5.5 5.5 6.5 229.4 119.4 1.5	1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ZAKWITANIE	
	2	5 5 1 1 2 0 0 7 8 0 0 7 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	POCZĄTEK LISTNIENIE RLON ZW	
	15.10 26.9 7.10 12.10 12.10 16.10 16.10 30.9	16.9 15.9 25.9 4.10 17.9 5.10 10.9 1.10 24.9	CZATEK LISTNIENIE ZMIANA BARWY LISCI	
	25.10 17.10 17.10 28.10 5.10 25.10 20.10 3.10 24.10	22. 9? 25. 10 22. 10 8. 10 20. 10 17. 10 5. 10 5. 10 5. 10 18. 10 26. 10 22. 10	OPADANIE LISCI	ı
	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25.4 25.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28	ZAKWITANIE PO	
	18.4 4.5 7.4 6.5	29.4 16.4 16.4 16.4 17.5 18.4 19.4	ZAKWITANIE  POCZATE:  LISTNIENIE  LISTNIENIE	
		20 47 11 26 4 5 5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ZAKWITANIE	
	15.5	12 12 28 28 1 2 3 0 0 1 6 1 1 2 1 5 5 1 4 1 4 1 1 5 5 1 4 1 4 1 1 5 5 1 4 1 4	POCZĄTEK LISTNIENIE PRIMINA	۱
	12 2 7 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	28 7 2 8 6 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	USTNIENIE LY	1
	19.5 19.5 10.5 17.5 7.5 7.5	15.5 27.4 18.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	Title pe	ŀ
	27.6 11.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	7.6 5.7 15.6 19.6 19.6 19.6 22.7 1.7 2.7 1.8 2.7 1.8	LIPA DROBNOLISTNA THIs parelfolia PACTIFE  ZAKWITANIE	
	2.7 5.7 12.7 16.6 8.7 16.7 12.7 12.7 12.7	13.6 11.7 11.7 11.7 20.6 7.7 20.6 7.7 21.6 11.7 11.7 11.7 15.7 10.7 11.7 15.7 11.7 12.6 11.7	A A	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7	

			Corylus	ZYNA avellana ITANIE	WIEIZIA IWA Salix caprea				N O W	/ I E C	
L. P.	MIEJ <b>SC</b> OWOŚĆ	POWIAT	KWIATY	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZAIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI
			PC	CZĄT	E K	PO	CZĄT	EK	Р	ELNI	A
							- 3	N O J E	WOD	Z T W O	
43	Myśliwiec	Braniewo	17.3	18.3	-	6.5?	11.5	17.9	22.9	15.10?	18.10
44	Orneta	19	13.3	15.3	3.4		-	-	-	-	-
45	Wilki	91	28.3 *	17.3	28.3	30.4	3.5	-	30.9	3.9	10.10
46	Dwukoły	Działdowo		18.3	12.4	25.4	7.5	1.9	15.9	27.9	22.10
47	Franciszkowo	Giżycko	25.3	28.3	9.4	30.4	15.5 5.5	12.9	20.9	28.9	23.10
48	Kętrzyn I Kętrzyn II	Ketrzyn "	12.7	11.0	28,3	30.4	8.5	12.9	-	8.10	13.10
50	Lipowo	Mragowo	26.3	18.3	-	-	30.4?	18.9	25.9	24.9	8.10
51	Nidzica	Nidzica	8.4?	7.4?	2.4	29.4	3.5	10.9	16.9	30.9	20.10
52	Radomin	11	17.3	22.3	-	-	-	-	-	-	-
53	Wykno	18	5.3	6.3	12.3	24.4	7.5	22.8	14.9	22.9	17.10
54	Grodziczno	Nowe Miasto	5.3	7.3	2.4	1.5	8.5	22.9	30.9	26.9	26.10
55	Rakowice	PS 09	14.3	25.3	12.4	-	18.5	-	-		-
56	Wawrowice	н	-	-	2.4	-	-	-	-	20.9	2.10
57	Mańki	Ostróda	19.3	21.3	5.4	21.4	2.5		4		-
58	Perkunicka	19	10.3	-	13.4	23.4	8.5	9.9	20.9	24.9	29.9
59	Pietrzwałd	19	11.3	10.3	-	07.4	0.5	25.9	5.10	22.10?	
60	Wygoda Szeroki Bór	Pisz	9.3	25.3	12.4	27.4	9.5	30.9 25.8?	5.10 6.9?	20.10?	23:10
62	Gdakowo	Susz	25.3	-	10,4	10,4	10.5	30.9	10,10	5.10	1.11
63	Susz	n n	-	-	15.4	18.4	12.5	20.9	25.9	6.10	23.10
64	Pupy	Szczytno		9.3	5.4	7.5	21.5	-	-	7.10	22.10
								WOJE	wod	Z T W O	
65	Berglów Kość.	Augustów	26.3	2.4	29.3	20.4	13.5	20.9	30.9	10,10	25.10
66	Białobrzegi	u wagas oow	21.3	6.3	6.4	25.4	7.5	5.9	25.9	6.10	30.10
67	Krasnybór		6.3	8.3	14.4	20.4	15.5	16.9	21.9	15.10	24.10
68	Łabetnik		23.3	15.3	•	-	-	-		-	- 1
69	Czarna Wieś	Bialystok	9.3	12.3	27.3	22.4	-	21.8?	12.9	12.9	6.10
70	Osowiec	n	23.3	8.3	18.4	24.4	18.5	-	-	-	-
71	Bielsk Podl.	Bielsk Podl.	-	-	11.4	20.4	2.5	-		-	-
72	Hajnówka	91 91	19.3	16.3		29.4	8.5	-	-	-	-
73	Mielnik n. B	eg 81	27.3	27.3	•	20.4	3.5	10.9	16.9	22.10?	
74	Widowo	и и	-	5.3	-	27.4	8.5	-	-	-	
75	Elk	Ežk	22.3	30.3	- 4	21 4	7.5 6.5	70.0	22.9	25.9	6.10
76	Tajno Stare	Grajewo	22.3 30.3	19.3	8.4	21.4	13.5	19.9	22.9	3.10	25.10
77	Chmielewo - Kisielnica	Łomża	20.3	29.3	1.3	-	28.4?	_	-	10.10	25.10
79	Wiktorzyn	n	8.2	16.2	17.4	26.4	29.4?	-	15.9	9.9	24.9
80	Bolki	Olecko	16.3	18.3	14.4	22.4	8.5	15.9	20.9	20.9	28.9
81	Bogusze	Sokółka	30.3	28.3	4.4	-	7.5	1.9	13.9	29.9	5.10
82	Dąbrowa	(1	14.4?	14.4?	10.4	30.4	11.5	-	-	5.10	25.10
83	Ostojów	Suwałki	13.3	22.3	5.4	-	9.5	10.9	16.9	27.9	6.10
84	Przejma Wielka	n	19.3	23.3		-	11.5	-	-	-	-
85	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	-	6.4	3.4	17.4	5.5	20.87	1.9	20.9	26.10
86	Kobylin-Latki	91 11	1.4	-	15.4	-			*	-	-
			-								

	4-CT	28.4	,		18.4	17			4	•				10.4				4		br		ı	ı	11.4			24.4	14.4	22.4	2 -	27_4	1	30.4	ı	10.4?		4	6.5	1	24.4	0	POCZĄTEK	2	ZAKWITANIE		BRZ	1
		10.42		20 4	23.4				20-4				20 4	17 7	4 60	22 4	۷. ۷	4 1	22.4	) L		23.4		4 KT			4.5	16.4	20.4		20 4	1	23.4	21.4	23 4	4 62	28 4	28.4	,	6.5	ISZ	ATEK	L	ISTNIENIE	DC H G	OZA BK	\$7 k7 C
	6.67	2 .	3.10	1 10	25.9	14.9	0	15.109	23.9				8 10			0	T4. TO		01.	υ Ε			3.10	77 TO		1	17.9		15.10		0 20		28.9	21.9		72 0	8 9	30.9		2 9	T Y M	PE	2	MIANA BARWY LIŚCI	-	BRZOZA BODAVKOWA	t
	- TO		2.11	25.13	20.10		29.10	63	6.10	,		10 11	31.10	1	F) - 0	75.0	OT 02	07 70	20.10	C C		25.10	28.10	ot (2	OT EC		24.9		2.11		01.50 01.0		10.10	5.10	12.10	2 70	23.9	16.10		5	SII	PELNIA	L	OPADANIE ISCI		AWO	
	1 . (2	25.5	17.51	1	12.5		2.5	ı	22.4	4			7.5		•	9		,		t=	, I	6.5	. ;	ית פי ול	26.4	3	22.4	22.4	18.4	28.4	21.4	2.	12.4			20.4		3.5		25.4	[el	POC	2	ZAKWITANIE		~	
	1 4	18.4	1		4.5		17.5	1	27.4				29.4	h .	1		<u> </u>		25.4			8.5	1	10.4	) L	n B	7.5	3,5	24.4	8.5	7 . 4	1 4	3.4	13.4	27.4	06.4	5.5	3C.4	1	6 5		POCZĄTEK	L	ISTNIENIE	2	LON ZW	
		17.9	28.9	1	1.10	9	10.10		3.10	•		15.10	25 9	•		0	01.01	OT 7	3 1			6.10	•	0 0 TO	01 CL	4 10	25.9		10.10		0 T O		27.9	3 10	4 10	6 UC	10.9	10.10	- 1	6.52		PBL	2 8	ZMIANA BARWY LIŚCI	The Report of	KLON ZWYCZAJNY	
		20.10	15.10		10 10	6.82	25 10		19.10	ī	*	20.10	2 10			N 10	01.62	70 70	1 - 10			27.10		25 10	OT 21	13 10	30.9		15.10		01.00		13.10	15.10	10 10	OT 2T	27.9	14.10		5.10		PELNIA	C	OPADANIE ISCI		Y	
		27.4	4.5	26.4	30.4	3 C. 4	5 5	¥	23.4	4.5	23.4	24.4	30.4	P 4	25.4	19.4	27.4	D . 4	28.4			7.5		25 4	о л				,	30.4	29.4		16.4	1.5		20 00	22.4	4 5	0			POC	2	ZAKWITANIE	1	CZER	
		4 21		25.4	1 5 + CT	7 7	25.4		20.4	1.5	20.4	21.4	27 4		27 4		4 62	25.4	25 4			1.5		4 62	on I					15.59	- 12		9.47	5 5	27.4	20.4	7.5	27.4		1		POCZATEK	L	ISTNIENIE	- posses	CZEREMCHA Prunus padus	
	1	1 1	•	•		л л	23.4	1	1	15.49		23 4				•	• •					1 =	20.42				1		1	. ;	ור וע	ı	1	,			15.5	22.4	,	•		POC	2	ZAKWITANIE	a de de de	TAR	
		. 5	•	1	1 1	22.4	28.4		i	1		23.4					, ,	1 1				1	8	, ,	,	•	8		1	1 1	20 4	1	21.4	1	1		1	28.4	•	,		POCZĄTEK	L	ISTNIENIE	neomide	TARNINA Prunu spinosa	
		4 5		28.4	9.5	22.4	13,5		24 4	1		24.4	30.4	20 1	22 4	22 4	,	N 4	25.4			5		4 (2	0 K	п	2.5	27.4	8.5	10.5	28 4			30.4	20 4	3 A	4 5	30.4		7 5	-17	PUGLLIER		ISTNIENIE			
	1	12.5		4.5	15.5	1.5	18,53		5.5			2 5	51 (	UT -	27 4	б 51	• 0	מ כ	лОл			9.5		1 4	20.7	1	15.59	3.5	10.5	. ;	v о	1		12.5	N 0	)	7.5	2.5		15.5		PEUNIA			a men pos	A DROB	A CALL
		20.6	25,6	20.6	20.6	29.6	14.6	,	26.6	15.6	25.6	24.6	15.6	24.6	29.6	17.6		) F ( ) C	29.6			28.6	1	- 0	27 0	20.5	25.6	ı	26.6	15.6	7 7		19.6	25.6	8.7	20 6		9.7	10.6	8.7		POCZATEK		ZAKWITANIE	a collection	LIPA DROBNOLISTNA	THE COL
		27.6	2.7	25.6	30.6.	7.7	11.7	1	2.7		29.6	27.6	19.6	8.7	6 7	28 6	, .	y 6	28 6			3.7		0.07	200	7	3.7	,	30.6	29.6	10.7	1	24.6	10.7	13.7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		15.7	20.6	11.7	10	NEWS.				Ā	
	86	85	P 83	82	18	80	70	77	76	75	74	-73	72	71	70	69	68 -	67	65		1	64	63	62	200	59	58	57	56	55 4	5 A	52	51	50	49	4 4	46	45	4	43				70			200
									_																																						

			Corplus	ZYNA avellana ITANIE	WIENZNA IWA Salix caprea				N O W		
Ł. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRĘCIKOWE	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI
			PO	CZĄT	E K	PO	CZĄT	E K	P	EENI	A
87	Krzyżewo	Wysokie Maz.	7.3	10.3	27.3	20.4	6.5	19.8	16.9	16.9	10.10
88	Wypychy I	si ti	-	24.3	5.4	-	9.5	12.9	25.9.	30.9	22.10
								w o j	EWOD	ZTW	0
89	Bądzòw	Głogów	25.2	-	7.4		1.5	-	40	1.10	10.10
90	Gorzów Wlkp.I	Gorzów, Wikp	14.2	16.3	23.3	17.4	9.5	12.8?	27.89	10.10	20.10
91	Wysoka	n	22.2	19.2	29.3	18.4	26.4?	-	-	-	-
92	Koźla	Kożuchów	17.2	-	27.3	-	10.5	9.9	28.9	30.9	3.10
93	Mirocin Górny	"	20.2	25.2	15.3	-	-	7.0	70.0	6 10	7.30
94	Czetowice Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	5.2	10.2	19.29	1.5	4.5	7.9	30.9	6.10	7.10
96	Reduszec Stary	e1 11	-	26.2	-	_	4.5	-	-	_	_
97	Nietoperek	Międzyrzecz	22.2	17.2	19.3	-	-		-	-	-
98	Bielice	Rzepin	18.3	16.3	20.3	26.4	545	-	-	-	-
99	Skwierzyna I	Skwierzyna	7.2	8.2	25.3	22.4	2.5	15.9	7.10?	9.10	22.10
100	Skwierzyna II		4.2	6.2	10.3	20.4	8.5	3.9	12.9	8.10	15.10
101	Drawiny	Strzelce Kraj	-	-	-	-	•	16.9	20.10?		2.11
102	Krzeszyce	Sulecin	11.2	21.2	40	20.4	8.5	27.8	9.9	19.10?	25.10
103	Lubinicko	Swiebodzin	17.2	16.2	10.4	20.4	-	12.9	23.9	28.9	14.10
104	Laz	Zielona Góra	7.2	-	20.3	-	-	-	-	-	-
105	Zabor	" "	15.2		19.3	14.4	20.4?	23.8	2.9?	23.9	19.10
	-			9.				WOJ	WOD	ZTW	0
106	Goraj	Czarnków	17.2	24.2	1.4	19.4	2.5	-	-	-	-
107	Gulcz	tt .	25.2	23.2	-	3.5?	5.5	14.9	25.9	21.10?	24.10
108	Lubesz	н	20.2	21.2	23.3	22.4	8.5	7.9	18.9	8.10	16.10
109	Szelejewo	Gostyń	18.2	-	20.3	18.4	20.5	4.9	16.9	2.10	18.10
110	Bachorzew I	Jarocin	· .	-	-	10.4?	10.5	-	-	:	
111	Bachorzew II		15.2	19.2	-	21.4	5.5	10.9	29.9	17.10	30.10
112	Ilno	Kalisz	26.2	7 7	5.4	28.4	16.5	2.10?	11.10	12.9	3.10
113	Jarantów Bobrowniki		20.2	15.3 25.2	10.4	10.5?	10.5	1.9	18.9	15.10	24.10
114	Ostrzeszów	Kępno "	18.2		15.4	-	-	1.9	-	-	-
116	Trzcinica I	п	-	-		18.4		15.9	27.9	16.10	23.10
117	Trzcinica II		22.2	19.2	_	18.4		17.9	28.9	25.9	18.10
118	Białków	Koło	28.2	-	10.4	15.4		15.9	30.9	29.9	15.10
119	Kościan	Kościan	19.2	24.2	19.3	17.4	5.5	14.9	22.9	5.10	18.10
120	Lubiń	н	18.2	16.2	-	20.4		12.9	28.9	8.10	15.10
121	Wielichowo	п •	15.2	10.2		11.4	1	15.8?	9.9	22.9	10.11?
122	Koźmin	Krotoszyn		22.2	20.3	-	9-5	-	-	-	-
123	Wziąchów	er	19.2	20.2	28.3	22.4	9.5	24.9	28.9	9.10	14.10
124	Pawlowice	Leszno		19.2		19.4	3.5	10.9	15.9	16.9	17.10
125	Góra Grobia	Międzychód	14.3	17.2	25.3	26.4	8.5	5.9	18.9	22.9	5.10
126	Brody	Nowy Tomyśl	20.2	29.3	14.4	27.4	14.5	3.9	20.9	17.10	5.11
128	Jastrzębsko Stare	u e	24.2	24.2	28.3	18.4	29.4?	2.9	17.9	30.9	16.10
129	Miedzichowo	81 N	24.2	-	18.3	29.4	4.5	-	-	-	-
130	Oborniki	Oborniki	2.3	25.2		22.4	6.5	15.9	26.9	13.10	19.10
			1							1	

										-									_				_			_	_				_														
	1 N	18.4	4.5	26.4		15.4	17.4	1	18.4	18.4	1 1	13.4		15.4	14.4	7	١	1	•	18.4	21 4		*0	24.4		20.4	10.5	15.4	22.4	•			24.4		12.5	20.4	15.4	2	17.4	4	POC	Z	AKWITANIE	Zxg	
1	19		4	ران م		29.4	5			20.4	20.4	14 4	. ,	5G 4		27 4	18.4	12.4?			N 4		0 Z N	18-4		25.4	л	4			, ,	9.49	19.4		30 -	16.4	20,4	TEL	22.4	20.4	POCZĄTEK	LIS	STNIENIE	Betula	
(	- 10	11.10	5.10	28.0		103		16.9	.10	22.10	0		20.103	1 Ó.S	12.10		22.10?	1		12.10			A M S	27.9		7.10				•	1		6.10	1	0 1	10	1 10	0 8 0		9	78	Z/ BA	MIANA ARWY LIŚCI	Bellin erruco a	
	7 I	4.11	18.10	3.10		27.10	-	115	10	•	30.10			25.10	2.11	٩	8,11	٠	1	25.10	- 1		KIE	10		22 10	27 0	28.10			1	30.92	3.11		14.112		20.10	GOR	26-10	28.9	PELNIA	O LIS	PADANIE SCI	AWA	
	9		16 5						16.4			S (		4		18 5?		5.5	4	4	2 E 4 7	1		25.4	•	چ.		6,								19.4	20.4	SKI		,	POCI	Z	AKWITANIE	34	
	7		11.5				7.5								6 5						30 4	N I		19-4				5				15.4	2.5		23 4	26.4	30	m	1	27.4	POCZĄTEK	LIS	STNIENIE	Acer pla	
		3	1.10	18 9	1	10		1					18 10			29 10		4	18.9	30.9	28 9			21.9	1 (	29.9		10.10	13,10	1		10.9					25.9			16.9	PELNIA	Z/ BA	MIANA NRWY LIŚCI	Acer plansnoides	
_			13-10	5 10		27 10			16.10				28.10		21.10		4		22.10	14 10	21 10			24 10	1 1		19.10		22.10			0			80		0 0			2.10	A	O LIS	PADANIE SCI	AB	
	и о			26 4	22 4		22-4		28 4			1.0			40		4	23.4	1	<b>3</b>				29.4			J1			3 4 7					26.4		-		28 4	26.4	POC	Z	AKWITANIE	Prunu	
	4 4	*		9 42			28.4		12 42			15 4			4		4			24 4				7-47		21 4	20.4		20-4	4 (7)					9 1				20,4	17.4	POCZATEK	Lis	STNIENIE	P unus padus	
1	7 70			10 4	21.4	30.4	28.4	*	23.4					20.4				-		22.4	4	2	4	20.4		G		19.49							29.4	>	20.4		1	1	POCZATEK	Z	AKWITANIE	Prunus	7
,	и V л U														וט ו					9 5		7 .		16 4		4		J							Q Q 4 7		30.4		1		LATEK	LIS	STNIENIE	P N NA	
	д 7		29.4	, 'S			4.5		1			15.4	5		29.4			7	i.		3 5			15.42			30 4								4.5	27.4	1.5		4	22.4	PRESIDE	110	STNIENIE	Ę	
	и с С Т				Сп	16.5	12.5	,	30.4		(D)	N 1 1 1 1 4 .	J)		13.5					6.5	7 5			2.5	1	26.4	וע מיט			•		5			11.5	6.5	5		25.4	3.5	PERM		SHAIGHE	A DROB	
	27 5		21.52			<u> </u>			-6	6	2	00	01		0.0				4.0		0.6	•					0,		~		•	27.5	-	1	T/*0	27.6			20.6	15.6	POZZITEK	Z	AKWITANIE	The partions	200
	70 6	30.6	26.59	25.6	17.6	4.7	22.6		26.6	20.6	10.7	22.0	30. <b>6</b>	20.0	20.6	15.6	25.6	•	1.7	20.6	24.6					14.6	20 6	24.6	27.52	28.6		0.0			0.12	3.7		- 1	23.6	25.6	TEMP.			À	
	120	128	127	126	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	113	112	111	110	109	108	107	106	-	105	104	103	102	100	99	98	97	95	94	93	92	90	89		88	87			E		

		_		_	-													_																														-
	176	175	1774	172	171	170	169	168	167	797	104	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	1 1	150	149	148	147	146	145	144	142	141	140	139	138	137	136	135	134	727	131			F .P		
	Białocliwie	Stary H. Ześ	Driwi	SEL C		Toruń II	Toruń I	Zelachowo	Labiszvo	Czermun	Trzemeszno	Mogilno	Lipno	Kościelec Kuj	Janikowo	Kłódka	Grudziądz	Chelmno	Strzelce Dolne	Jastrzębie		Pclekie Brzozie	Bobrowisko	Nerkowo		Skarboszewo	Nows ies Podgrn	Bardo	Przedmieście	Kopanica	Kielpin	Kargo	Podolin	CZD1e#	Nekla	Kostrzyń	Lubocześnica	Golaszyn	Puszczykowo		Trzcienke II	Motylewo	Ostrów Wl.p.			MIEJSCOWOŚĆ		
	Wyrzysk	2	Włocławek	Tuchola	3	2	Toruń	= 1	Szubin	a から たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい	2 2	Mogilno	Lipno	3	Inowrociaw	2	Grud iądz	Chelmo.	2	Bydgoszcz	=	a	Brodnica	Aleksandró		**	: 2	Wiześnie	3	31	3	olszt n	Wag owled	Turek	3	Sroda	Szamotuky	Rawicz	7.	Poznań	2	11 48	Ostró lkp			POWIAT		
	10.48		17.2	11.2	9.3	1.3	19.2	20.2	N 6	16.0	) )	10.3	18.3		12.2	17.2	20.3	4.3	10.2	ı	K . H	1	24.2	5.48		25.2	1	5.3		28.2		10,2	14.2	26.0	6.2	15.3	16.3	,	17.2	19.2	17.2	19.2	15.2	PO	1	KWIATY PRĘCIKOWE	ZAK	LESZ
	12.42	,	17.2	11.2	25.2	18.2	15.2	20.2	2 61	20.0	٥ ٥	21.3	1	1	19.2		15.42	24.2	14.2	13.2	23 3	1	2	1		4.5	, ,	21.3	1	17.2	20.2	12.2	22 3	- U	10.2	26.2	10.3	17.2	23 2	7 1	23 1	ن ا ا	1	CZAI	!	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANE	ANYZ
	24.3	,	4 4	13.29		,	13.3	2.4	6 4	(,(,	N T	24.4	15 4		17.4				24.3				1	17 4		12.4		,	1		22.3	10.4	23.3	1	23.3	10.4	1	1	9 3	10.4	20 3	24.5	16.4	m x		ZAKWITANIE	Sal can ea	W 8281 W
	20.5	21.4	004	24.4	4	10.45	18.4	15.4		9 -	1 5	10.4		-	19.4	,	1	8.4?	٠	19.4	5.5	¥ .	20.4	29.4		26.4			1	,	28.4	27.4	15 4	10 4	19.4	i	25.4	24.4	19.4		10 4?	27.4	23.4	P 0	-	LISTNIENIE		
	- (	4.5	1 (	5	1	7-5	4.5	7.5	4		J 0	79.4	28.5		5.5	_1	ı	5 5		8.5	10.5	1	24.42	6.5		4.01		e	1	27.4	4 1	9 (	Q1 4	) I	11 5	1	8.5	8.5	S	1 1	J1 (	D I	Ji 5	CZAI		ZAKWITANIE	>	2
		23.7?		25 9	1	22.9	9.9	23.9	ŧ	,	מ מ			•	14.9	4	4	,	1	5.102	15.9		20.8		r 0 1	72 G.	1 1	1	13.9	1	20.9	0 9	P 01	0	3 '	1	24.9	15.8	,	24.9	28 8	ט ח מ	28.8	E X		- 11	A ESCATUS MAD	7
	1	9.9	1 (	5.10	ě	28.9	16.9	28.9	•	) ·	10 0	10.9			20.9	à	ı	20.9		_	10.10	1	15.9		E O D	39.62	000		25.9			20 9	17.9	9 10	1	i	1 10	25.8	1	2 10	9 t	3 -	5.9	-0		DOJRZEWANIS	Phocastanin	
		6.10	1 1	14.10	1	22.9	20.9	12.9	•	, ,	20 83	6.67	J n	,	28.9		,	13.9	1	5.10	30.9	6.10	16.9	20, 109	ZTW	9.10		48	4.10	ı	21 9	28.10	13 9	25 0		,	6.10	20.9	ı	30.8	28 9	25 TO	16.9	E Z	7	ZMIANA BARW LIŚCI	10	1 1
	1	25.10	1 1	20 10	1	14.10	15.10	15-10	,	1 10	10 10	11 OC	1	ı	10.10	1		12.10	1	11.10	15.10	13.10		29.10	0	20.10	20 -	•	23.10				19.9	5.10	20.	0	15.10	20.10	•	2.10	15.10	25.10	25.9	>		OPADANIE LIŚC		

DOMONO WY THE PROPOSITION OF THE		 			_														_											_																
EXAMPLEMENT DESCRIPTION OF THE PRIMARY COLLEGE STREET OF THE PRIMARY AND STREET OF THE PRIMARY STREET OF THE P		10.5		15.4	3.5		16.41	5 5			S 1	29 4	י ר		P				10.47	25.4	-			ద		1 1	1		1		20.4	1		23.4		n 2 4:		4		26.5	18.4	POC	z	AKWITANIE	BKL	
SCON ZWYCZANNY   CZEREGOCK   Frames patient   Frames pa		20.4	2 . 4	18.4	28,4					22.4	20.4	22.4	13.4		22.4	20.4	1	15, 4	16.4	30.4	4	4	,	b		1 4	-	1	16.4	16 4	2) (2		0.4	19.4		11.4	19.4	10.42	1	30.4	20.4	CATEK	LI	STNIENIE	Setula I	
SCON ZWYCZANNY   CZEREGOCK   Frames patient   Frames pa			0		19.10	, C	6 10	21.9				6.00	30 0		7.10			20	20.9	30.9	7.10	15.9		೮೧	6.63	25 9				76.10	20 10	25.9	20.10			-3		2.10	10.10	3 10	9 9	34	Z 6.	MIANA ARWY LIŚCI	ODAWA	
CZERENCA   TARRINA   LPA DROBNOLISTINA   Transported   Transport	1	1	27.10	,	28.10	1 .	01 50 01 50	20.10	1	15.10	15 10	20.17	n 1	,	16 10		, ,	0 10		20 10	12.10	30.9			10000	15.10	,			7.1.1	01.0	5.10	10 11		. !	20.10					6.7	N	C	PADANIE SCI	N. A.	
TANNAN PRUME PRUME PROMOS PRIME PROMOS VANNA PROMOSITIVA  A USU STATEMENT PROMOS PROMOSITIVA  RELIAND PROMOSITIVA  PELNA DECONNOLISTIVA  POCZATEK POCZATEK MOZITI HIBI RELIE  28.9 9.11 10 4.10 2.5 26.4 27.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6								16.4		28.4	18.4	15.4	15.4	•	2.5	*		W U.S.	18.4	i	,	26.4	,			15 4?		-	21.4					22.4							7 A	POC	z	AKWITANIS	2	
TARNINA  INCIDIO S.11 22.4 17.4 16.4 20.4 29.4 8.6 12.6 6.10 13.10 2.5 26.4 29.4 29.4 29.4 10.6 23.6 23.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 16.4 27.4 7.5 12.6 23.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 10.5 29.4 29.4 25.4 29.4 25.6 12.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 10.5 29.4 29.4 25.4 29.4 25.6 12.6 28.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 10.5 29.4 29.4 25.4 29.4 25.6 12.6 28.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 10.5 29.4 29.4 25.4 29.4 25.4 29.4 25.6 12.6 28.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 10.5 29.4 25.4 25.4 25.6 12.6 28.6 6.10 13.10 2.5 25.4 17.4 19.5 29.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.6 12.7 5.10 13.11 2.10 2.10 2.10 2.10 15.47 28.4 18.4 2.5 18.4 25.4 25.4 25.4 25.6 10.7		26.4	1.4	20.4	1.5		20.4	30.4		5	J (	4 C 4	20.4		23.4	4		ט	21.4	1	1	28.4			1	30 4	4	1	1	1 4	2 4		24.4	20.4		20	1	19.4	19.4	N	18.4	ZATEK	LI	ISTNIENIE	Acer pla	
CZERRENCH.  Primus politis  Pr		11	14.10		20.9			6				6.07	0		26 9	4		18 0	30.9	15.10	8.10	20.9	24.10		100	15.10	- 1			OT 02	70 g					6 6		25.9	6,9	1 10	8 9	78	Z	MIANA ARWY LIŚCI	ranoid	
CZEREMON.  Primus pondus  Primus pon			30.10	,	28.9		1 10	12.10	٠				0		8.10		- 1	10 10	7.10	15.11	12.10	1.10	5.11		200	25.10	,			7.11	6.62	4	•			5.0	•	4.11	-			N	CL	PADANIE IŠCI	7	
TARNINA  Prunius spiriosas  L'A. DECONNOLISTINA  POCZATEK  POCZATEK  POCZATEK  16.4 20.4 23.4 29.4 8.6 12.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.5 13.6 22.6 6.7 13.6 22.6 22.6 6.7 13.6 22.6 6.7 13.6 22.6 6.7 13.6 22.6 22.6 6.7 13.6 22.6 22.6 6.7 13.6 22.6 22.6 6.7 13.6 22.6 22.6 6.7 13.6 22.6 6.7						+ +	20 4	27 4			29.4	16.49						15 42	1	,					10	20 42		٠,	0			1	6.5	200 4	1		,	2.0		2.5	22.4	POC	z	AKWITANIE	Prunu	2420
TANNINA Prumus pinnosa  LEA DROUNOUSTNA  Proczatek  POCZATEK  ROZJES HEIS PROZJES HEIS PROZJES PROZJES  1.5 20.4 23.4 29.4 8.6 12.6 27.6 10.6 15.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20								00 4.9		,	25.4	71 49				9	1	28.4				,	,			15		1			1	1	25	13	1	0		1	12.	26.4	17.4	ZATEK	L	ISTNIENIE	- padu	
LISTNIENIE  LISTNI		5				1 1	17 4	18.5			18 4	26 4	3		24.4		10.4	19 4	10	5	1	•	1			24 4	'	1	1	J (	, ,	CD	17.4	27.4			18.4	22.4		24.4	16.4	POC	Z	AKWITANIE	Prusus	
LISTNIENIE  LISTNI		29.4	ν .a.	2 4	10.5		11.4				9 1	ט ט	n n		30.4	1	. :	y Ji		1		26.4	1			5 -		•	,	1 (		15.4	10.5	29.4	,		7.5	9	1	27.4	20-4	ZATEK	L	ISTNIENIE	pinosa	
00 8 08 6 4 5 0 7 5 0 0 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2	57	29.4	7.5					26.4	27.4	15 42			11.5	25.4	F. C.	20 -	N	i U1			12.5			8 4			20.4	50 4	1 5		29.4			0 4			27.4	7 5	23-4	2002/1181		ICTNIENIE		
00 8 08 6 4 5 0 7 5 0 0 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		10.5	Ji	4.51	12.5		4 6			8.5	8 5	10 49	1		15.5	5.5		ν γ 1 Α ο	5	25.52		•	17.5			φ. (I)	•		4.5	2 -	7 L	1 1	6.5	7.5		7 5		1	30.4	N 0	29.4	REBIT		ISTRICIALE	Tilla pa	200
00 8 08 6 4 5 0 7 5 0 0 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		25.6	17.6																			25.6	1			25 6		21.6	1		7.0	25.6	23.6		. !	y L	20.6	9.01	10.6	21.6	9 8	POCZATIA	,	AKWITANIE	nufolia.	791101
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.7	20.6		2.7	1 4	) O	18.6	1	10.7	8.7	0.0	2 20	24.6	5.7	10.7	1 0	27 6	25.6	10.7		10.7	1			8.7	1	25.6			7 7 D	17	27.6		, ;	0,00	28.6	20.6	15.6	27.6	12.6	THESE			5	
1 4 3 10 4 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6		176	175	175	172	171	120 69T	168	167	166	165	162	162	161	160	159	158	157 0CT	155	154	153	152	151			150	4 .	147	146	145	145	142	141	140	139	75T	136	135	134	133	131			F		

220	519	218	217	216			215	214	N 6	) <u> </u>	210	209	208	207	206	205	204	202	400	202	199 199	198	197	196	195	194	193	102	190	189	188	187	186	185	184	182	181	180	179		178	177			5			1950
Weży	Strzelce	Swedów	Stryków	Ježćw			Sinolika	Podeusze	Zhików-Duchnice	Ursyno*	Otwock	Zanecin	Paprotnia	Sierpo	Nedolnik	Воремо	Siedlee II	Siedlee	TON LOS	Szczytno	Poswietne	Joniec	Cieksyn	Ruaowo	Opatówiec	Ostrów Maz	Delekie	Frok	Gleba	Siennica	Iwowe		I o a Gó a II	000	WORDSDEEP WORDS	M lano ek	Poplacin	Góry	Kotwice		Ch z no vo	Dabro ice		*	MEJSCOWOŚĆ		Ш	U LABLICA 1
-	Kutno	7	+	Brzeziny			C	Wegrow		3 3	ars: awa	Sokolów Podl	Sociaczew	2	Ξ,	Sierpo	=	=	# C C C	2 2	: =	: 2	Płońsk	=	Plock	=	3 1	Ostro Naz	Os troieka	*	Mins Maz	Makó Mez	=	= =	GAV.	Grod 18k Z	=	Gostynin	Garwolin		Znin	Wyrzysk			POWIAT			
6.3	1 3	24.3	23.2	4.3			N W		25.0	n n	1	20.3	26 - 2	18.3	17.2	25-2	26 2	70 V	2 7 1	71.3	28.2	14.2	21.2	20-2	26.2	,	,	10.0	N 6		8.3	S	3 2	6. 1	N K	16.2	,	21.2	2.3		25.2	14.2	P 0	KW PRE	/IATY CIKOWE	ZAKW	LESZ	
14.5	2	10.3	1.3	1			1 4	N I	19 3	4 4		,	12-3	12.4?	19.2	27 2	6 3 1	17 42	-	7 - 6T	23.2	20.3	23.2	23.2	24.2	ı	1	9 [			9.3	5.3	1.2		7.0.2	18.2	1	23.2	26.2		28.2	16.2	CZA	KW SŁU	PATY JPKOWE	ZAKWITANE	ANYZ	
9.4	30.3	24.3	1	5.4			20 3	28 3	4		,	13.4	10.4	25.4	28 3	,		10.4	75.4	2 4	16.3	19.4	,	•	26.4		,	4	0	1.	6.4	13.4	19.3		10 4	26.3	1	24.3	28.3		1.4	15.3	TEK	Z	AKWITANIE	caprea	-	
4	20.4	27.4	21.4	18.4			21.4	21.4	0.4:	10-4		20-4	20.4	21.4	28-4	,		1 4	17 4:	10.4	12.42		26.4	19-4	27.4				30.4	16.4	15.4	25.4	22.4	00 0	6.4		18.4	20.4			18.4	16.4	PO	LIS	TNIENIE			
0,5	7.5	4.5	8	2.5			ט ע	6 5		4 67	1.	3.5	10.5	8.5	9.5	18.5	N 4	30.42	2 1 1	ວ ສ	4.5		8.5	S in	7.5	22:42		0.0	n 00	3.5	6.5	4.5	2.5	4.5	,,,		20.5	7.5	,		7.5	5	CZA	ZA	KWITANIE	1	X > S	
5.9	20.9	2.9	14.9	29.8	P 0 B		20.9	10.9	0	20.9	25.8	27-8			7.9	1	22 8	10 9	7		7.9			•	15.9	,	•		16.8	•	26.8		20.9				28.8	0.9		PO M	6.10?	20.9	TEK			Aesculus hippo	Z 7 A	KOS
18.9	25.9	5.9	25.9	23.9	E 0 D	_	25.9	16.9	T-0-3	200	10 9	15.9	,		16 9		28 8	20 0	0.00	200	19.9	1	1	1	25.9		t-	10.10	6 8T		18.9		30.9			1	10.9	21.9	-	EWOD	15.102		V	DC	JRZEWANI	muno es anum	0	LINI
5.10	3.10	27.107	8.10	22.9	1 2 T	_	10 10	4 10	7	30.10	28.9	17.9		1	6		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 1	+	7 ,	29.9		14-10		15 9			, y	1 10		17.9	11.10			20 10		10.10	20.9	1	ZTW	10.10		P m t N	ZM	IANA BARW	/Y	m	7 7
19.10			4	19.10	C		20.10	20.10	20.10	20 10	15, 10	22,10	•	1	17.92	1 1	15 10	15.10	27.10	77 10	18.10	9	25.10		20.9	ı	(	TT:02	- 40	4	26.10	27.10	10.11	1 .	2 10	1	15,119	8.10	1	0	29.10	5.11	>	OP	ADANIE LIŚ			INC

1													_									16													
	21.4 23.4 17.4	5.5	15 52		16.4	14.5	20.4	11.4	10.42	10.4?			21.4	16.4		19.4	-		•	•	LO 4	18.4	20.4	20.4	1 1	15.57	21.4	17 A	*	3.5	- CCZ A IEN		ZAKWITANIE	BRZ	n o
	18 4 20 4 20 4	о D 2 26.4	18.4	8	21.4	10.47	4	28 4	1 1	20.4	19.4	21.4	22.4	21.4	19.4	23.4	18 4	24.4	•	25.4	1 4	18.4	22.4	18.4	+ CT	22.4	19.4	10.4	ARS	20.4	- Vick	A3th	LISTNIENIE	OZA BR Betula 1	NO
	27.9 8.10 13.10 17.10	01.9 K I E	15 10	, ,	22 10	25.89	1 1	14.9	1 1	20.9_		2 1	27.9	- LO		15.9			1	12.9	- TO TO	29 10	, ,	15.10	1 1	20.10	20.9	01 01	2 A Y	90 TO			ZMIANA BARWY LIŚCI	BRZOZA BRODAWKOWA  Besula verrucosa	ACE
	U N N	7.11	15.11		1	5.10		22.9	1 1	20.10	- T	10	12.10	- TO		20.9	0 1	B 1	1	2.10	- 1	5 N	17 11	20.11	1 1	20	10.10		SKI	4 11	PECNIA		OPADANIE LISCI	AWO	1 1
		28.4	14.5		7 .0	20.52	4 -	J 1	, ,	0.2	00	2	18	, ,		20.4		1 1		٠	1 4		21.4	18.4	-4	4	21.4	12 4 ?	[zi	18.4		3   2	ZAKWITANIE	~	000
	27.4.4	16.4	22.4		2 1 2	15.4	1 1	i I	4 1	1.5	20.4	20.4	24.4	1 1	1	27-4	1	1 1	•	7.5	19.4	24.4	23.4	30.4		n 8	27.4	20.		18 4	OC771EW	-	LISTNIENIE	Acer pl	WA
	30.9 17.10 7.10 7.10		27.9		1 10	10 9		1	1 1	20.9	6.67	0 0	12.9			15.9		5 10			- TO	1 10	1 5	14.10	b 1	10.10	18 9	16 9		14 10			ZMIANA BARWY LIŚCI	Ace platanoides	Z
	27 10 21 10 3 10 16.10	,	30.9		18.10	20.9		1		15.10		3 1	20.9		1	20.9	1	11 10		1	- T( TO	23.10	10.11	26.10		20.11	4 10	14 10		6 11	PECNIA		OPADANIE LISCI	4	
	224 4 4	•	24.4	1	24.4	4.	10.5	) N V	1 . L	10.5	20.4	24.4	25.4	25.4	4		23.4		28.4	28.4	23 4	28.4	26.4	22 4	l d	5 5	1	14 42		<u>р</u> .	200	3	ZAKWITANIE	CZERE	
	20.4		28 4		11 4	27.4	) h	- I	1 1	25.4	25.4	10.4	21.4	. 4			19.4		•	26.4	*	26.4	20.4	16 4	1 4	25.4		22 4		27.4	- Alex	157	LISTNIENIE	Prunius padus	
	25.4 27.4 23.4 22.4	24.5	19.4		23.4	1 1	6 6		11.4	, W.	4 02	27 4	22.4	1 1	24.4	25.4	1	1 1		•	22.4	1	22.4	20.4	1	20.47	23.4	23.4		16.4	2002	5 2	ZAKWITANIE	Prunu	
	6 5 29 4 5 30 4		6 5		25.4	23.4	1 4	) 	1 1	15.5%	1	24.4	2.5	1 1	5.5	29.4	ı		•	1	1 1	1	25.4	1.5	1	12.47	2 5	30.4		20.4	12	1	LISTNIENIE	TARNINA Prusus spinosa	
14	30.4 6.5 27.4 24.4	23.4	26.4	•	23.4	20 4	1 4	29.4	( )	5 5	- 4	22.4	24 4		2 5	2 5	4	1 1		5.5	1 4	3 5	26.4	23.4	1 1	28.4	8 1	2 5		28.4	1 36	24764	LISTNIENIE	5	
	10.5 8.5 4.5	8.5	30.4	1	29.4	- 2	1 4	7.5	1 1	10.5	1 T OF	30.4	2.5	1 1	5.5	(1) (7)	•	1 1	•	12.5		וט מ	3.5	26.4	- 1	3 5	17.59	6.5		4 0	PRONA	_		UPA DROMOLISTNA Tilla pareifelia	LAD
	25.5 20.6 20.6	22.6	10.6		19,6	18.6	25.6	2.7	- TO. /	28.6	, ,	12.6		1 1	27.6	1.7	1 6	14.6	20.6	2.6	9.8	21.6	18.6	26.6		30.5	24.6	24.6		22.6	Labrana	DOUBLE	ZAKWITANIE	NOLISTN	ABLICA
	23.6 29.6 21.6	.57 .7	15.6		23.6	1.7	2 0	10.7	- T5./	5.7		20.6	ı		1.7	5.7		20.6	15.7	10.6		25.6	25.6	29.6	1 -	7 6	30.6	1.7		28.6	KINIA	-		>	15
	217 218 219 219 220	216	214	213	211	510 502	208	206	205	203	202	200	199	198	196	195	194	193	191	190	189	187	186	184	183	TBT	180	179		178			5		1930

			Corplus	ZYNA avellana ITANIE	WIEAZDA WA Salix caprea				N O W		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIAIY	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŚCI
			PO	CZĄT	E K	PO	CZĄT	E K	Р	EŁNI	A
221	Lisiewice	Łowicz	26.2	-	-	-	_	-	94		-
222	Ruda Pabianicka	Łódź	13.2	22.2		22.4	4.5	7-9	18.9	18.10	25.10
223	Meszcze	Piotrków	4.3	4.3	22.3	20.4	4.5	15.9	30.9	29.9	23.10
224	Przygłów	- 11	1.3	27.3	25.3	23.4	7.5	15.8?	15.9	10.10	-
225	Teofilów		23.2	25.2	19.3	20.4	6.5	9.9	20.9	16.10?	3.11
226	Uszczyn	19	6.3	6.3	5-4	20.4	8.5	2.9	23.9	29.9	15.10
227	Wolberz	11	-	-	17.4	20.4	10.5	3.9	15.9	3.9	-
228	Zmożna Wola		24.2	26.2	18.4	25-4	2.5	-	-	- 7.0	18.10
229	Bąkowa Góra	Redomsko	25.2	24.2	28.3	16.4	3.5	16.9	22.9	5.10	19.10
230	Płoszów	91	26.2	28.2	75.4	24.4	5.5	29.8	16.9	2.10	28.10
231	Sekursko	" Rawa Maz.	20.2	24.2	15.4	15-4	2.2	-	10.9	14,10	23.10
232	Spała Braszewice	Kawa Maz. Sieradz	25.2	5.3	25.3	20.4	7.5	8,9	21.9	15,10	20.10
234	Warta	51eradz	15.2	22.2	£ ). )	_	-	•		-	
235	Lipce	Skierniewice	27.2	21.2	24.3	17.4	6.5	10.9	20.9	20.10?	30.10
236	Strzelna	# .	1.3	13.2	24.3	18.4	8.5	30.9	-	3.9	-
237	Działoszyn	Wieluú	3.2	16.2	-	26.4	-	7.9	30.9	15.10	20.10
-1								WOJ	EWOD	ZTW	0
						laa .	1 6 5	26.0		07.0	9.20
238	Kurozwęki	Busko Zdrćj	16.3	5.3	8.4	29.4	6.5	16.9	20.9	23.9	7.10
239	Lagiewniki	n	5.3	10.3	8.4	172.4	4-5	1.9	25.9	25.9	20.10
240	Palonki Solec n. Wisłą	Ilża	8.2	27.2	2	18.4	28-4?	7.7	2715	27.7	20.10
241	Swiniary	Busko Zdrój	5-2	61.2		10.4	-		-	9,10	13.10
242	Mokrsko Dolne	Jędrzejów	6.2		12.3	22.4	_	20.9	4.10	8.10	16.10
244	Skroniáw	" négtzelem	28.2	6.3	-	21.4	8.5	10.9	15.9	25.9	3.10
245	Michela Góra	Kielce	26.2	28.2	28.3	25.4	4.5	10.9	15.9	22.9	1.10
246	Napeków	*	8.2	11.2	4.4	22.4	10.5	10.9	20.9	15.9	7.10
247	Słupia Howa	н	-	-	-	26.4	_	-	_	-	
248	Skotniki	Końskie	28.2	24.2	15.4	16.4	5.5	10.9	25.9	25.9	15.10
249	Mozolice Dule	Kozionice	20.2	-	18.4	20.4	30.4	2.9	15.9	27.9	15.10
250	Obóz Traugutta	tı .	1.2	6.2	15-4	17.4	30.4	8.9	20.9	8,9	30.10
251	Policzna	0	2.3	4.3	-	20.4	7.5	14.9	20.9	7.10	12.10
252	Wólka Brzózka	10	28.2		12.4	23.4	6.5	5.10?	15.10?		
253	Kaliszany	Cpatów	20.2	27.2	20.3	20.4	4.5	28.8	30.9	25.8	4.10
254	Ruda	84	4.3	4.3	-	-	-	-	-	11.10	20.10
255	Wiktoryn	*	16.2	26.2	28.4	-	-	-	-	-	
256	Żarnów	Opocznc	19.2	20.2		14.4	4.5	-	*	*	
257	Bogucice	Pinczów	26.2	28.2	30.3	22.4	6.5	33.0	-	4 10	22 10
258	Jurków	Н	23.2	25.2	5.4	25-4	5.5	12.9	20.9	4.10	22.10
259	Książnice Wielki	e "	21.2	25.2	6.4	20.4	7.5	28.8	20.9	5.10	3.10
260	Łabędź	11	10.2	13.2	-	15.4	12.5	25.8	25.9	25.8° -8.10	16.10
261	Opatkowiczki	11	25.2	-	20.4	1.0	-	1.9	-	-5.10	-
262	Skowronno Dolne Strædów	11	23.2		20.4	19.4	30.4	-			
264	Stredow Szarbków	11	19.3	23.3	7.4	19.4	6.5	20.9	30.9	11.10	22.10
265	Wola Chroberska		21.2	-	2.4	20.4	18.5	20.8?	30.83	10.10	23.10
266	Józefów	Radom	25.3	29.3	11.3	14.4	2.5	30.8	10.9	17.10	3.11
				-		1					

							-					_								_														_					_							_		_	_				
		13.4		21 4	2 .	•	-1		24 4	19.4	30.4	£	•	1	3	1	1	1	18.4	20.4		26.4	26.4	4	22.4	4	8.42	18.4	12.4	×		1 3	12 49			18.4	1		25 1	27.4	4 0	4 22	) 	20.4	30.4	٠		POCZĄTEK	Z	AKWITANI		BRZ	
		17.4	16.4	19 4	101	•	•	ı	30.4	22.4	15.4	1		1	21.4	1	13-4	17.4	17.4	26.4	22.4	28.4	18.4	1	24.4	C	13.4	28.4	19.4	F 65			23 4	1		19.4	1	7 6 4	76.4	00		0 0		20.4	24.4	•	ı	ATEK	LI	STNIENIE		OZA BR	2
		1 90	15 10	18 10	- 36	15.10	10.10	18.10	15.10	1	1	1	4	1	15.10	2.10	20.82	30.9	15.10		25 10	15.10	1	6-10	16.10	1	30.9	8.10	5.10	C		•	6 9	1		8 10	1	14 10	0 10	9 70	0.01	NO 00	12.10	8.10	30.9	14.10	ı	PE	Z. B.	MIANA ARWY LIŚC	:1	BRZOZA BRODAWKOWA  Betula verrucosa	0 0
			10 11		10	10.11	8.11	4.11	29.10	1	4	ě	5 11	29.10	27.10	17.10	1.10	20.10	30.10	2	4.11	27.10	1	16.10	23.10	ŧ	12.10	22.10	12.11	bi	_	-	10.11	1		26 10			N)	<u> </u>	1 1	70 TO						PELNIA	011	PADANIE SCI		AWO	1
				19 4		1	4	٠	25.4	1	18.4	1	_1	21.4	•	4	10.47		16.4			25.4	12.5	14.4	1	18.4	10.52	15.4	20.4			1	18.4	•	1	16.4	1	J J	1 10	200	16 4	177			12.5	•	1	POCZ	z	AKWITANII			
				7 20		•	4	1	٠	1	20.4		1	23 4	•	18.4	18.4	27.4	17.4	23.4	1	2.5	23.4	20.4	8	19.4	14.5	20.4	25.4			1	25.4			22 4		N 4	24 4	26.4	70 4	4 62	1	-	1.5	•	4	POCZĄTEK	LI	STNIENIE		deer pile	
		1 1	0	28 9	J 8	•	4		10.10	٠	1	ł	1	28.8	1	13.10	100		10-10		•	25.9	0			1	٠	20.9	27.9			0	12.9	25 10		5 10	1	75 10	3_10	1	60.9	0 0			1	1	•	PELNIA	Z.	MIANA ARWY LIŚC		KLON ZWYCZAJNY	77 14 44
		1		01 91	28 10	٠	1	1	21.10	1	1	4	1	22.10	1	20.10	28.92	1	17.10			15.10	20.10	25.10	1	1.	8.10	28.9	9.10			17 10	26 9	2 11		10.10	1	01 90	26 10	ı		2-10		1	- 1	4		NA	OLI	PADANIE SCI		4	ı
		21.4		30 4		•	ı	1	29-4	23 51	15.4	4	1	22.4	24.4	2.5	4			15.5?			1	1	ł	23 4	1		29.4				ത	1		25.5	ı	1	7 5	ı	A	- 1	30.4		1 5	30.4	•	POC:	Z	AKWITANII		Prunus	
		11.4		20 4					1.4		•	•	•	16.4	26.4					.0		27.4		1	•	15.4	_1	15.4	20.4			1 0	18 4	1	1	16.4	1	ı	1	19.4	1		19.4		20.4	1		POCZĄTEK	LI	STNIENIE		Prunus padus	
	7	22.4		21 4	75.4		1	18.4	23.4	21.4	20.4	1	1	20.4		22.4		20.4	4.		29.4	22.4	21.4	1	•	18.4	18 4	21.4	22.4			ı	21.4	22.4	1	19.4	1	10 4	N 1	1 20	7 K	2 4	24.4	21.4	18.4	1	4	POCZĄTEK	z	AKWITANII		Prunus	1
	١	•		29 4	\(\frac{1}{2}\)	1	1					4	ı		9.5				4		11.5	7-5	25.4	1	1	25.4		27.4	ı			1	28-4	0 4	1	25-4	, ,	א נ	5 1	200	T   4	2 . 5	29 4	33	N UN	1	a.	ATEK	LI	STNIENIE		TA NINA Prunus spinosa	ı
100		29.4		24 4		28.4	25.4	18.4	5.5	3 5	1		•	1	8.5	24.4	16.4	1	23.4	•	1	S	26.4	1		23.4	ı	23.4	30-4			1	28.4	28.4	1	22.4	8	10 4	2 1	00	Tr. 9	00 4	N N	3 5	17.4	•	8	POCZĄTEK		STNIENIE			
	1	6.5		ν .π		, U	بر 10	29.4	10.5	10.5	1	ı	1	•	,	26.4	30.4	ı	30.4		1	6.5	ra Un	1		26.4	ľ	6.5	2 5				UI !	S		N S		22 4	27 4	N Ji	4 (2	4 6	6.5	13 5	20.4	•	•	PERMI		STRICIALE		A DROB	120
		28.6	1	21.6	, פר	25.6	22.6	17.6	20.6	28.6	31.5	1	14.6			20.6	100				1	20.6	22.6	15.6	1	•	26.5	19.6	21.6				21.6		1	25-6		7 5	73 1	22 6	,	24.6	17.6	21.6	23.6	23.6		POCZĄTEK	7	AKWITANII		LIFA DROBNOUSTNA Tilia pendfolia	TO TO A
		8.7		27 6	, ,	28 6	30.6	20.6	25.6	10.7	10.6	4	19.6	•	1.7	24.6	2.63	6.6	1.7		ı	25.6	27.6	25.6	1		18.6	24.6	29.6				25.6	1		29.6	1	7	26 5	מא	1 1	0	- 4	1.7	30.6	28.6	1	PERRIT				Ā	1
		266	265	264	202	261	260	259	258	257	256	255	254								246	245	244	243	242	241	240	239	23,8			237	236	235	234	2 3	232	0 1	2 10	220	133	022	225	224	223	222	221			,w			] 8

				Corylus	ZYNA aveilana ITANIE	WEIZIA IWA Salix caprea		K A S	Z T A esculus hi	N O V	/ I E C	
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	RWIATY	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŚCI
1-				PO	CZĄT	EK	PO	CZĄT	EK	P	ELNI	A
	267	Kowala	Radom	17.2	26.2	18.2	-	-	-	-	-	-
1	268	Stromiec	1P	28.2	5.3	7.4	16.4	25.4?	-	28.9	8.10	15.10
l	269	Wacyn	10	-	15.3	20.2	-	-	-	-	-	-
ı	270	Bogoria	Sendomierz	26.2	22.2	29.3	20.4	7.5	11.9	30.9	25.9	10.10
П	271	Mokoszyn		16.2	6.3	-	-	-	20.00	700	-	-
П	272	Czarnca Kluczewsko I	Włoszczowa	6.3	13.3	11.3	20.4	5.5	18.8?	7.9	23.9	21,10
	274	Kluczewsko II		23.3	5.3	27.3	23.4	5.5	23.6	29.82	6.9:	
١					1 ,,,	-117	]-//					
									M O 1	E W O D	ZTW	0
	275	Kođeń	Bieła Podl.	14.4?	5.2	2.4	19.4	5.5	28.9	4.10	25.9	9.10
	276	Terespol	94	20.49	2.4		20.4	30.4	23.8	30.89	25.89	20.10
	277	Tuczna I	10	12.47	19.3	16.4	17.4	10.5	-	-	15.9	23.9
1	278	Tuczna II	n	26.3	21.3	5.4	16.4	3.5	4.9	15.9		4.10
	279	Wólka Dobryńska	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	280	Bukowa	Biłgoraj	18.3	30.3	-	11.4	11.5	-	-	25.10	11.11
1	281	Luchów	н	*	2.3	-	15.4	1.5	7.9	16.9	25.9	18.10
ı	262	Wojsławice	Chełm	5.3	19.2	10.3	16.4	4.5	-	-	-	-
ı	283	Zarzecze		18.3	23.2	4.4	13.4	9.5	9.9	17.9	2.10	28.10
ı	284	Belz	Hrubieszów	10.3	15.3	30.3	18.4	5.5	5.9	10.9	15.9	18.10
١	285	Werbkowice Łopiennik		27.2 8.3	3.3	5 · 4 7 · 4	20.4	2.5	-	20.9	30.9	20.10
1	287	Modliborzyce	Krasnystaw Kraśnik	8.3	17.3	20.4	20.4	5.5	26.9	15.10	18.9	5.10
ı	288	Olbiecin	AI OSIIIR	25.2	22.2	29.3	18.4	30.4	23.8	3.9	-	3.10
П	289	Podlesie	er	-	-	-	16.4	-	-	-	-	
	290	Biskupie	Lublin	25.2	-	-		-	-	-	-	-
ŀ	291	Bychawka	и	-	28.2	-	20.4	3.5	1.9	12.9	14.9	26.9
П	292	Chmielnik	11	20.2	20.2	16.4	23.4	14.5	23.8	27.89	25.10%	29.10
H	293	Dziuchów	n	11.3		1.4	23.4	27.49	20.9	30.9	17.10	30.10
1	294	Ignaców	el	26.2	26.2	-	-	4.5	-	1.9	28.9	14.10
Н	295	Krępiec	Ħ	18.2	-	20.4	-	-	20.8	10.9	1.10	20.10
1	296	Pliszczyn	M	16.3	-	19.4	18.4	8.5	15.9	23.9	7.10	15.10
	297	Uniszowice	0 T and of an	- 7	22.3	19.4	19.4	6.5	6.9	11.9	26.9	24.10
	298	Luków	Luków Puławy	29.3	2.4	8.4	20.4	4.5 6.5	22.9	15.10	24.9	16.10
	300	Kluczkowice Łaki	Pulawy	22.2	24.2	5.4	20.4	-			-	
	301	Puławy	н	25.2	2.3	15.4	13.4	2.5	12.9	22.9	16.10	25.10
	302	Wola Osińska	11	6.3	26.2	28.3	20.4	1.5	13.9	19.9	22.9	4.10
	303	Drelów	Radzyń	-	6.4?	-	-	23.5	27.8	25.9	1.9	25.9
	304	Jelnica	н	23.2	7.3	16.3	16.4	7.5	15.9	20.9	-	-
	305	Przyłuki	00	15.3	10.3	28.3	16.4	4.5	11.67	29.67	21.9	27.9
	306	Szóstka	н	-	-	-	21.4	5.5	7.9	13.9	15.10	22.10
1	307	Bełżec	Tomaszów Lub.	15.3	18.3	1.4	25.4	4.5	-		11.10	20.10
	308	Majdan Sopocki	п	25.2	28.2	3.4	12.4	2.5	5.9	15.9	24.9	15.10
	309	Dolhobrody	Włodawa	26.3	2.4	10.4	19.4	2.5	4.9	10.9	25.9	12.10
	310	Dubica Górna	19	9.3	11.3	9.4	22.4	9.5	9.9	16.9	8.10	17.10
	311	Holeszów	19	2.1	26.2	3.3					15	
	312	Korona			26.2							-

										_								-												_		_													1			1	
	10.4	18.4	29.61	18.		18.4		ı	16.4	21.4	10.41	1	1	19 4	•	20.4	25.4	22.4	21.4	18.4	1	٠	17.4	1.5	23.	•	18,5%				4.00	4	16.4	17.4	3,5	1	Ţ	22.4	23.4	22.4		10.4	25.4		POCZ	Z	AKWITANIE		BRZ
•	+ 1 ±	17.4	11.4	22.4	22.4	20.4	16.4	10.4	25.4	20.4	17.4	6	22.4	17.4	i		9.5	16.4	20.4	15.4	18.4			23 4	16.4		20.4	0)	8.	23.4	7 06	15.4	12.4	20.4	18.4	20.4	UBE	19-4	20.4	20.4	1	16.4	15.4	15.4	ATEK	LI	STNIENIE	Betula :	OZA BR
		- TO	TOTO	30.9	8.10	1	20.9	10.10	3.10	2.10	15.10	1	ı	12.10	30.9		25.9	26.9	15.10	25.10	14.10	1	,	2.10	15.9	ı	12.10	10.9	10.9		0 1	30.9	25.9	29.9	ů i	5.10	LSX	16-9	17.9	22.82	0	18.9	15 10		3d	Z/ B/	MIANA ARWY LIŚCI	Betula verrucosa	ODAWK
-		07.77	OT OT	26.10	20.10	*	25.9	25.10	16.10	29.10	23 LO	i	ì	17.10	29.10		23.11	21.10		29.10	31.10		19	15.10	13.10				25	* + <	71.11	12.10	12.10	13.10	N	14.10	Ħ	19.92	20.92	15.92	1	12.10	25.10	1	PELNIA	OLI	PADANIE SCI		OWA
1		. 4	1	15.4			16.4	23.4	18.4	15.4	94)	1	18.4		19.4	30.4	20.4	1	18.4	20.4	19.4			11.4?	19.4		_		1	22.4		9		ī		27.4		18.4	19-4	1	1	11,42	27		POC	Z	AKWITANIE		
1	•	4.4	دي ،	4		ı							24.4	21-4	21.4	25.4	3.5	1	23.4	20.4	22.4	ı	1	15.4	19.4	1	18 4	1		1 .	0 I	4	4		19.4	7.10		28.4	27.4	6.5		19.4	16.4	1	OCZĄTEK	LI	STNIENIE	Acer pl	NZ NO
9		. 10	13.10	15.9		1	13.9	ı	29.9	5.10	8.10	1	1	6.10	19.10	5.10	1.10	19.9	17.10	25.10	29.9	1	1	28.9	6.9	1	22 9	. 0	7	1 .	10 10	27.9	18.9		25.9	21.0		1	12.9	8.99	,	1 1	1	1	PEŁ	Z.	MIANA ARWY LIŚCI	Acer platanoides	/YCZAJI
		OT.6T	S C	12.10	,	1	24.9	١	20.10	11.10	18.10	,	1	15.10	26.10	19.10	20.10	14.10	30.10	29.10	11.10	*	9	10.10	1.10		1.10	ı	1	. P	חדי דד	16,10	26.9	20.9	00 0	25.0		,	1	25.10		15.10	15.10	1	PELNIA	01	PADANIE SCI		Y
	,	4.02	. 4	. 4						24.4						23.4		30.4	26.4	25.4		1	28.4	22.4	19.4	25.4	20.4	10.4	26.4	1 1	00 A	24.			P4 /	2 2 4		22.4	22.4	4		23 . 5?	1	1	POC	z	AKWITANIE	Prunu.	CZER
_ 1		- 4	10.4	15.4	9	1	11.4	25.4	20.4	18.4	6.47	1	26.4	21.4	14.4	15.4	9.5	1	1	29.4	ı	•	1	19.4	0.4	14.4	23.4	10.5	2C.4	1 1	7 . 7	18.4	10.4	20.4	12-4	16.4		16.4	16.4	1	4 .5	21 4		1	POCZĄTEK	LI	STNIENIE	Prunus padus	MCHA
4		4 . (7	7 0	1	1	1	9	1	15.5	22.4	9.43	21.4	22.4	27.4	23.4	21.	20.4	١	22.4	23.4	23.4	•	23.4	15. ?	23.	24.4	21.4	13	26.	22.	10	26.4			1.5			21.4	21.4	12.4?	12.49	23,4	18.4	19.4	POC	z	AKWITANIE	Prunu	TAR
1	4.62	27.4		19.4		4	22.4	1	,	3.5	ı	1	4.5	21.4	1.5	10.42	28.4	1	24.4	24.4	ě	•	,	27.4	30.4	1	24.4	25.4	1.5	1 .	26.4	1	24.4	23.4	17.4	-		13.4				26.4	15.4	19.4	POCZĄTEK	LI	STNIENIE	Prunus spinosa	ZNA
		. 4	2 3 4	24.4			19.4		,	24 4	22.4	1	27.4	25.4	26.4	20.4	1.5	,	17.4	29.4	24.4		i	29.4	1.5	29.4	27.4	20.4			20 A	17.4	22.4	20.4	1	77.4		28.4	28.4		16.4	17 4	23.4	23.4	PREZATER		STNIENIE	-	F
		2.5	20.4	5	3 5	27.4	23.4	1	•	3.5	27.4	1		4.5									7.5	5.5	19.5	5,5	5.5	25.4		1	2 . U . U	24.4	25.4	10.5		3 4		4.5	2.5	UI UI	20.4	27.4	26.4		Musa	L		Tilia pa	A DROB
		15.0		20.6	11.6	19.6	19.6	4.7	5.6	26.6	17.6	25.6	14.6	20.6	20.6	15.6	25.51	27.6	10.6	27.52	20.6	,	,	16.6	24.6	20.6	20.6	1.6	17.6		10 6	19.6	16.6	25.5	12.6	11.6		6.6	5.6	6.6	25.5	20.6	23.6	21.6	POCILIEE	7	AKWITANIE	Tilia parvifolia	NOLISTA
	- 1	1.0	23.6	28.6	23.6	24.6	24.6	9.7	29-6	29.6	22.6	1	29.0	27.6	25.6	20.6		30.6	18.6	30,5?	22.6	10.6			2+7	25.6	29.6	5 6	24 6	1 .	7.1	21 6	25.6	2 6	17.6	17.6		12.6	13.6	24.6	6,6	27.6	30.6	28.6	FRES		ANSVIDANT		A
312	TTC	016	309	308	307	306	305	304	303	3 02	301	300	299	296	297	296	295	294	293	292	291	290	289	268	287	286	285	284	283	282	200	279	278	277	276	275		274	273	272	271	269	268	267			<u>.</u>		

			Corvius	ZYNA avellana ITANIE	WIERZBA IWA Salix caprea				N O W		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRĘCIKOWE	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJRZEWANIE	ZMIANA BARW:	OPADANIE LIŚCI
			PO	CZĄT	E K	PO	CZĄT	EK	P	ELNI	A,
313	Osowa	Włodawa	20.3	4.4	3.4	-	10.5	-		-	-
314	Wiodawa	П	-	1.3	•	14.4	5.5	28.8	18.9	22.9	10.10
315	Zarćāka	н	27.3	13.3	24.3	21.4	1.5	20.8	20.9	2.10	13.10
316	Szczebrzeszyn	Zamość	20.2	16.2	14.4	7.5?	10.5	7.9	14.9	20.9	30.9
317	Wirkowice	tt.	-	•	15.4	-	-	-	-	-	-
318	Zwierzyniec	н	19.3	13.3	21.3	16.4	2.5	-		-	-
,								WOJ	EWOD	ZTW	0
319	Reciborowice	Bolesławiec	28.2	27.2	15.2	11.4?	9.5	10.9	18.9	-	
320	Trzebień	11	-	*	-	-	Z	15.9	1.10	25.9	10.10
321	Uciechów	Dzierżoniów	24.2	4.3	30.3	1.5	10.5	20.8	10.9	24.9	8.11?
322	Góra Sląske	Góra Slaska	20.2	25.2	29.3	19.4	7.5	-	-	-	-
323	Jawor	Jewor	17.2	15.2	21.3	22.4	7.5	14.9	21.9	5.10	2,11
324	Lipe		3.3	19.3		27.4	9-5	-	-		-
325	Piotrowice	"	16.2	18.2	18.3	11.4	3.5	19.9	25.9	30.9	18.10
326	Ciechanowice	Kamienna Géra		_	30.4	_	37 5	-	-	-	-
327 328	Krzeszów Olszyny	19	19.3	25.3	12.4	30.4	13.5	24.9	1.10	10.10	18.10
329	Rędziny		6.3	4.3	8.3		20.5	-	1.10	10.10	16.10
330	Duszniki Zdrój	Klodzko		4.7	10.2?	_	_	_	_	_	_
331	Dzikowiec	H ZOUZKO	15.3	20.3	19.3	_	17-5	18.9	2.10	30.9	7.10
332	Kłodzko	н	13.2	-	12.2?	-	-	-	-	-	-
333	Krosnowice I	65	17.3	5.3	25.3	24.4	13.5	14.9	26.9	26.9	16.10
334	Krosnowice II	er	10.3	20.3	5.3	17.4	8.5	10.9	20.9	25.9	12.10
335	Narożno-	ш	3.3	5.3	-	-	12.5	-	-		-
336	Brennik	Legnica	23.2	25.2	25.3	30.4	7.5	-	-	-	-
337	Legnica	п	-	-	-	16.4		-		•	-
335	Kościelnik	Lubań	-	-	28.3	23.4	11.5	30.8	15.9	22.9	5.10
339	Chocianowice	Lubiń	6.4?	-	16.4	- ,	10.5	5.9	20.9	25.9	3.10
340	Gierczyn	Lwówek	19.2	-	16.3	4.5?	15.5	-	-	-	-
341	Lubomierz	er	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
342	Źmigród	Milicz	26.2	2.3	18.4	1.5	28.5	20.9	28.9	-	12.11
343	Sokołowice	Oleśnica	18.2	10.2	26.3	26.4	6.5	1.9	15.9	10.9	26.9
344	Stronie	11	8.3	13.3	12.3	18.4	1.5	15.8?	30.89	4.9	41
345	Leskowice	Oława	15.2	23.2	28.3	20.4	6.5	6.0	700	6 30	1 1
346	Siedlce Dzierzkowa	" Strzelin	22.2	28.3	26.3	2.5	14.5	6.9	18.9	6.10	15.10
347 348	Dzierzkowa Jutrzyna	Strzelin	23.2	20.2	22.4	28.4	19.5	5.9	16.9	14.10	22.10
349	Wielowieś Górna	Syców	2.3	15.3	15.3	-	-	7.9	-	8.9	12.10
350	Malczyce	Sroda \$1.	-	1,.,	24.3	_	_	-	_	-	-
351	Peczków	# -	14.2	26.2	10.4	21.4	4.5	29.9?	5.10	27.9	16.10
352	Boleskawice	Świdnica	20.2	-	21.3	-	-	_	-	-	
353	Międzyrzecze	н	19.2	21.2	18.3	23.4	2.5	7-9	12.9	20.9	16.10
354	Wałbrzych	Waibrzych	10.2	25.2	1.4	-	-	-	-	-	-
355	Brzózka	MCTQM	17.2	21.2	-	10.4	1.5	24-9?	29.9	25.9	22.10
356	Wołów		15.2	-	-	-	7.5	-	-		*
357	Wierzbice	Wrocław	12.3	14.3	2.4	20.4	9.5	-	-	-	-
358	Chałupki	Ząbkowice	10.2	22.2	15.3	-	-				

BECOZNA RECOZNAVE MARCHANICO CALINE PRODUCTION CONTRIBUTION CONTRIBUTI	 _	_	_				_	_			_			_		_		_		_			_		_				-																						
22. B. BODONWOON  RECONSTRUCTION  RECONSTRUCTI		•		1	1	10.4.	10 40	17.4	1	10.47	29.4	1	12.4		17.4	20.4	25		17.5?	1	ı	ı	1	1	10.4?	23.4	1	29.4	1	17.5	2.5	60		15 4	11 5	12.4	1 4	1		*		23.4		D -	J .	10.5	POC	2	ZAKWITANIE		BRZ
TARNINA  KRON ZIVYCZAJNY  CZERBAGOJA  Primira spinotara  TARNINA  LITA DRONNOLISTIVIA  TRIBLE PRIMI  TARNINA  LITA DRONNOLISTIVIA  TRIBLE  LIST NINE IN ELE  LIST NINE IN EL  LIST NINE IN ELE  LIST NINE IN ELE  LIST NINE IN ELE  LIST NINE IN EL  LIST NINE IN ELE  LIST NINE IN EL  LIST NINE IN EL  LIS		٠	٠	1	٠	1 .	16 .	18.4		20.4	20.4	,	14.4	ı	10.49	27.4	5.5	•	3.5	1	22.4		21.4	19.4	20.4	21.4	1	9.5	10.4	6.5	3 • 5	5.5	,	12.4	27.4	19.4	0 .	α . « Α »	26.4	0		21.4	15 4	26 4	0		ATEK	ı	LISTNIENIE	Betula :	OZA BR
TARNINA  KRON ZIVYCZAJNY  CZERBAGOJA  Primira spindara  TARNINA  LITA DRONNOLISTIVIA  THILL PROMITE  LIST MINE NE		,		•	29.10	- TO TO	,	2,10	•	20, 100	17.10	1	15.10	1	4	27.10	29 10	1	1	20.9	20.9	*			16.10	22.9	,	21.10	4	1	14.10		•	17 10		13.10	1 10	N 10	, ,	>	.		4	01 0	27 9	16.10	PE	i i	ZMIANA BARWY LIŚCI	perrucoso	ODAWK
KLON ZIVICZANNY   CZERENOM   TARNINA   UPA DIOGNACUSTIVA					4.11	- TT. TT	, ,	16. 0	1	28.10	25.10	1	12.11	1	1	11.13	10.11	,	1	5.10	1 11	ı	,	d	29.10	14 10	1	13.11	,	,	24.10	1		31 10	, ;	2 11			30 1		<	r	1	01.00	15.10	23.10	ENA	1	OPADANIE LISCI		OWA
CARRIAN   CARRENAMA   Primitic purchase   CARRIAN   CA		,	14.4	٠	1			8.4	1	1	9.5	9 5	14.4		18.4	18.4			17.5	1	ı	ı	1	20.4	13.4	16.4	1	23.4	1	16.5	28.	14.5	J = 0	14.5	20 5	10.49	TO 4		1	tr.		20.4					POC	1	ZAKW!TANIE		_
CZEREMOMA  Promitta primotos  III DODANOLISTNA  A  OPADANIE  III STNIENIE  II STNIE		,	-1	1	1	10.4		19.4	1	•	24.4	4.5	16 4	16.4	12.4	29.4	1	1	7.5	1	N	ı	1	23.4	24.4	27.4	ı	10.5	15.4	10-5	4 5	12.5	1	19.4	27 4	200 4	7 0	D .	ŧ			22 4	1	) K	u a	ı	ZATEK		LISTNIENIE -	Acer pl	TON ZV
CZEREMOMA  Promitta primotos  III DODANOLISTNA  A  OPADANIE  III STNIENIE  II STNIE		1	1	•		, , ,		4.10		10.9				1	ł	10.9	30.10	1	1		3.10		1		28.9	18.9	1	3.10		1	29.9	1	. 10	6 10		7_10	1 1	4	ı			1	3 9	1 10		1	PE		ZMIANA BARWY LIŚCI	atanoid e	VYCZAJI
CZEREMOCHA   TARNINA   LIPA DROBNOLISTNA   Primits plates   Primits spirotos   Tilias paralledita   Tilias paral		•				OT CT			1	10.10	18.10	24 113	25.10	1	1	28.9	8.11	•	1	L	18.10	1		P	15.10	26.9	•	19.10	1	1	17.10	1	1	20.10		01-10	20.9:	TT 02				,				1	Z A		OPADANIE LI <b>Š</b> CI		4
TARNINA Printus spinoria LIPA DEOSNOLISTNA Printus spinoria LISTNIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE		,	17.4	1	1	4	1	23.4	-	2.5	16.5	1,	13.4	24.4	22.4	25 4	28.4	1	5	1.5	S		26.4	30.4	27.4	3.5	ı	8.5	•			28.4				•	24.4	0	1.5								00	1 2	ZAKWITANIE	Pranu	CZE
ARNINA ILIPA DROBNOLISTNA  ILISTNIEENIE  LISTNIEENIE  LIS		1		1	1	0	1	25.4	1	1	19.4	1	15.4	10.4	15 4	19.4	25.4	1	1		24.4	1	10.4	1	14.4	18.4	1	11.5	,	1	27.4	16.4	14.4	15 4	•	1	, ,		1			20.4	15.5	14.4	10.42		ZĄTEK		LISTNIENIE	s adus	EMCHA
PROBNOLISTNA  The partificitie  PREMIA PREMIA PREMIA  PREMIA PREMIA PREMIA  PREMIA PREMIA PREMIA  24.5 26.5  25.4 29.4 15.6 25.6  25.4 29.4 15.6 25.6  25.4 29.4 15.6 25.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.5 12.5 20.6 23.6  27.5 12.5 20.6 23.6  27.6 28.6 4.7 15.7  11.5 6.5 28.6 6.7  11.5 6.5 28.6 6.7  11.5 20.6 23.6  27.4 25.4 24.6 27.6  28.5 19.5 20.6 27.6  29.4 25.5 19.6 27.6  29.4 25.5 19.6 27.6  29.4 26.6 27.6  29.4 27.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5		1	11 42	20.4	16.4	10 4°		19.4							18.4	25.4	80	1	30.4	27.4	•		12.49	27.4	23.4	23.4	1	28.4	ı	1	1	20.4		18.4	9 :	4.	10 %		4			23.4	23 4	19.4	23		POC	1	ZAKWITANIE	Prunu	TAT
PROBNOLISTNA  The partificitie  PREMIA PREMIA PREMIA  PREMIA PREMIA PREMIA  PREMIA PREMIA PREMIA  24.5 26.5  25.4 29.4 15.6 25.6  25.4 29.4 15.6 25.6  25.4 29.4 15.6 25.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.4 6.5 29.6 29.6  27.5 12.5 20.6 23.6  27.5 12.5 20.6 23.6  27.6 28.6 4.7 15.7  11.5 6.5 28.6 6.7  11.5 6.5 28.6 6.7  11.5 20.6 23.6  27.4 25.4 24.6 27.6  28.5 19.5 20.6 27.6  29.4 25.5 19.6 27.6  29.4 25.5 19.6 27.6  29.4 26.6 27.6  29.4 27.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.4 28.6 27.6  29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5			•		1	22.4	9	22.4	-									ı	24 4		٠	•	1 5	4	1.5	27.4	1	7.5	1	• 1		N G	1	20.4			ת ת		•			22.4		20 00	27.4	1	ZĄTEK	ŀ	LISTNIENIE	s spino a	Ž Ž Ž
- B - C - C - C - C - C - C - C - C - C		'	•	4	29 4	, N		8.5		-	. 3.5	1	18.4	19.4	17.4	1.5	1.5		8.5	•	3.5	e"	23.4	0	7.5	6.5	1	15.5	,	14.5	14.5	8.5		27.4	2	b - C2	ກ		26.4			22.4	7 5	4 4		,	POSZATEK		LICYALIFALIC		
- B - C - C - C - C - C - C - C - C - C		,	٠		1	, ,	1 0	14.5		1	15.5	1	25.4	28.4	5 5	6.5	6 5		16.5	•	14.5		1.5	1	12.5	19.5	1	19.5	20.5	20.5	17.5	24.5	• (	2	1		N 0 1		4.5			27.4	24 5	20 0	9	1	PELHIA		ri21 MiENIE	Tilla pa	A DROB
8 0 3 1 7 0 9 7 6 4 6 0 0 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7		,	16.6	1	22.6		-	15.6	_					1	4.6	28.6	28.6	9	18.6	20.6	4.7		20.6	12.6	22.6	21.6	1	4.0	1.7	30.6	9.7	5.7	24.6	29.6	20.6	מס "	22.0		22.6				11 6	14.6		24.5	POCEATEK		7 A K WIT A NIE	iru folia	NOLISTA
34			28.6	1	30.6	0		21.6	1	27.6	10.6	29.52	27.6	•	16.6	4.7	6.7	1	30.6	30.6	16.7	1	10.7	25.6	26.6	30.6	1	15.6	15.7	4.7	15.7	10.7	1.7	9.7	23 6	2 1	00.0	1	4.7			16.6	15 6	27 4	1	26	PEUL	-1			Ā
		358	357	3 6	355	350	352	351	350	3.9	348	3.7	3.6	3 5	3.4	3 3	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	7 7 7	304	220	250	320	319			318	317	315	314	313			5		

gen																																																
*	402	401	400	399	396	397	396	402	304	1 CD E	200	70.0	200	388	387	386	385	384	383	362	381	380	379		378	377	376	375	374	373	372	371	370	368	367	366	365	363		, Ver	4 C T K	360	359			F 20		
	KromoŁów	Tarnowice Stare	Swierklaniec	Boruszowice	Выбевы	Turze	Lecta ork.			Parlowice	Organia		N STIDE	Kosz cin	Kamienica Polska	Ustroń	Piersciec	Kończyce Maże	Cieszyn	Zbrosławice	Orgrowice	Necz.	Czelad		Hacitorz	Markonice	Moszczanke	Dzierżysławice	Biedrzychowice	nojtowa Wies	Hada 1e	OF ZÓW SI.	Gricuotezy 11	Gluchole y I	Sand	Namysłów I	Kożle	Prof. 1ce		0	or o	Osina Micika	Głęboka			MIEJ\$COWO\$¢		
0	Zawiercie	r,	1	4	Tarnowskie G	19	Rybnik	200	*	-	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		= =	Lubliniec	Częstochowa	2	я	. 3	Cieszyn	Bytom	=	3	Będzin		1	Recibórz	2	2	Frudnik	Ороје	2	Oleáno	. :	Nysa:	**	Nemyslów	Koźle	Kluczbork	4	000	7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	= =	Ząbkowice		2	POWIAT		
	20	24.3	1.3	27.2	28.2	7 .3	9 5	12.2	28 4	N .	P. 0	97.2	200	27.2		19.2	8.3	17.2	20.2	27.2	27.2	25.2	80			21.2	6.2	16.2	10.2		20.2	E .		14.2	14.2	22.2	28.2	7 2			3 5	27.5	,	70	K	(WIATY RECIKOWE	ZAKW	LESZ
	6.3	1	25.2	24.2	1	9 3	N 10	20 3	20 0	26 N		05 20	28.2	3 0	1	21.2	12.3	1	18.2	23	1	25 2	1		4.5	20.2	9.2	20.2	8 3		22.2	18.2	1 1	1	18.2	26.2	18.2	21.2		F1 - )	27 2	4 4	24.2	CZAI		WIATY ELUPKOWE	ZAKWI NIE	ANYZ
	23.3		27.3	19.29	28.3	12.3	20.3	23.3	27.3	2.3		75 0	15.4	10		19 3	17.4	+	11 2	18.2	2.4	4			. T. 2	28.3	10.3	15.3	10.3		27.3	20.3	7 N	26.3			25.3	27 3		71.73	N K	25	15.3	EK		ZAKWITANIE	caprea	THI STEAM
	18.4	,	22.4	+	4		16.4	22 4	2 1 0	26.4	20 4	20 4	15.4	2 2		24 4	10.4		18.4	29.4	21.4	20.4	16.4		,	15.4	27.4	18.4	25.4	26.4	22.4	-  -  -	25.4		15.4		9.4	18.4	3	,,,,	D 7	0 ,	1	P 0	L	ISTNIENIE		
	0,0	28.47	5.5	22.4?	3.5	jud (m)	2.5	7.5	10.5	7,5	1.0	. J	n U	14.5	5 5	3.5	10.5	•	3.5	10.5	13.5	16.5	7.5		2.5	7.5	9.5	6.5	2.5	8.5	6.5	1 0	N . N	4.5	5.5	1	7.5	28.4.		-	ח ת	D	. ,	CZAT	z	AKWITANIE	7	
	00		20.9	ı	*	7.9	15.8	1	20.9	15.9	6.9	0 0 0 0 0 0 0 0	20.9	0	0	15.8	1.9	1	20.9	1	00	1	26-8	F O M	6.9T	10.9	27.9?	1	1,9	6.9	4.9	1 1	1.107	3 1	4	8	16.9	9.9	0 4		o 0		\$	EX			SC III h	7 00
	4.9	,	2.10	14.9	1	15 9	19.9	, [	27 9	28 9	15 9	8 10	07 CT	ם חב	17.9	4.9	15.9	ı	28.9	1	15.9	•	30.89	E W O D	01.2	20.9	9.10	r	6.51	14.9	15.9		O. T.	1	1	1	1	9	# 6 5		ک ۵	,	1	-	C	OOJRZEWANII	A scale happens anum	
	15.9		10.10	15-10	(	ı	2.10	, ,	11.10	27.9	19.10	8.10 8.10	TOT C	25 700	1	12.10	30.9	1.10	6.10	1	9.10		01 T	2 1	72	15.10	30.9	1	24 10	28.9	14.10	: 1	2		1.	1	28.9	4 10	100	H	3		,	E Z		MIANA BARW	-	n   t
	17.10	r	20.10	25.10	1		18.10	1 .	24.10	23,10	1 0	20 10	TTTT	16 110	1	23.10	15-10	19.10	20.10	1	23.10	1 =	20 10	0	a To	20.10	11.10	ı	28.10	9.10	30.10	1 1	OT BT	,	1	1	14.10	12 10	0	70.10	7		4	>	C	PADANIE LIŚ		

19.4	6 6			9.5	1	28 4	25 4	20.4	8 5	12 4	1	1	22.4		pe	,	15.4	17.4	- +	л л	16.4	1	1 1	19.4		29.4	23.4	0.	28.4	23	12.4	POCZ	ZA	KWITANIE	BR2	1
17.4	10.5		20.4	20.4		20.4	10.4	1 1	6.5		18.4	20.4	20.4	1-	TO	11.4	20.4	28.4	, ;	א	16 4	1	16.4	22.4			16.4	_	19 4	23.4	. ,	ZĄTEK	LIST	INIENIE	Betula	N. O. I.
23.9	16-10	1	1 1	10.10	•	8.10	15.10		16.10	15.10	18.10	1	17.10	8,10	I C	14 10	20.10	10,10	1 1	2/ 10	18.10	1	20.10	, 1	- LO LC	2.10	22.10	SKI	1	, ,	3.9?	P	ZM BAF	IANA KWY LIŚCI	BRZOZA BRODAWKOWA  Betula verrucosa	2
24.10	22.10	•		25.10	t	23 LO	10.11	1 1	3.11	20.10	26.10		30.10	25.10	F	or oc			1 0		0	1	24	1	4 1	0.2	10.11	teri .	12.11	_	26 9	PEENIA	OP.	ADANIE CI	OWA	1
	28			0.3		4 5	0.1				17.4		S .	1	-					16.4	16		A 4				21.4		1.5	1	II.	POC	ZA	KWITANIE	Į	- 5
25 4	8.5			29.4	,	22.4	28.4		5.5	20.4	22.4	23 4	N Ji	i		20.4	23.4	24-4	1 1	200	30.4		23 . 4				2.5		8 5	24.4-	1 1	CZĄTEK	LIST	INIENIE	A e pl	1
19.9	3 .8	20.9	14	12.10	11.10	- LO	25.10	1 1	20.103	30.10	10.10		ים ה	,		8.05	30.9	2.10	AT . C2	01 20					19. TO		3.10		27-10	, ,	29.89	PE	ZM	IANA RWY LIŚCI	A er plutamoides	TA MA
11.10	23.10	19.10	ı	18 10		25. LO	15.11	1.1			19		30 9			12.10				01 2c			16,10		25.10	22.10	7.10		27-10/30-10		23 - 63	PELNIA	OP.	ADANIE CI	" XX	
30 4		1 1	3				63	4 5	14.5	15.4	19.4	6.5	26.4			20.4	20.4		28.4	8.3	28 4			27-4	24 4	27.4	22.4		18.4			POC	ZA	KWITANIE	CZER Prunu	
20 4			16.4	19.4			10.42	27.4	7.5		21.4		15.4			50.4	21.4	10.4	18.4	al 21			27.4		-		6.42		24.4	1	1 (	POCZATEK	LIS	TNIENIE	Prunus padus	
5 %		1 . 4	22.4	10.4		23 4	20.4	, ,	12.5	16-4	18.4	12.5	27						18 4	40	20.4	1	16.4	18.4	14 4 Z	16.4	24.4		1.5	17.4	23 4	POC	ZA	KWITANIE	Puu	
21 4	5 4	+	3	24.4		30.4	25.4		8.5		20.4		J 1	ı			P	1	26.4	ภ ภ			20,4	15.4	20.4		27.4		8.5		15.4	POCZĄTEK	LIS	TNIENIE	P-www. spinosu	
28.4	سر ان	, .	3.5	26.4		3.5	15.4	26.4	30.4	N .	21.4	9 1	ת הל	4		3.5	21 4	26.4	18-4	24.4	3.5		25.4	15-5º	7 4		1 5		7 5	2 5	л .	POSZĄTEK	1.16-		5	
6 0	27.4	1 3	00	W 1.5	,	6.5	29.4	4 " I	10,5	10.5	25.4	24.59	10.5	-		18.5	26.4	2.5	20.4	7	12.5	1 1	> V3	19.59	A A		6.5	1	10.5	9 5	30 4	THE PER	LIS	TNIENIE	A DROB	1000
22.6	2 6	C					04		9.6	27.6	25.6	19.6	27 6	i		13.6	20.6	24.6	1	2 0	16.6		20.6		9.6	16.6	7.6		25.6		7	70CZ1111	70	KWITANIE	LIPA DROBNOLISTNA	SUA COM
27.6	3.7	20.00	26 6	28.6	9.6?	1.7	1.7	27.6	20.6	12.7	30.6	27.6	30 6			9 87	23.6	3.7	1 0	9 6	21.6		26.6	,	1.51	24.6	25.6		30.6		27.6	THUST	24	WALLWISE	*	-
402	398	397	395	39 <b>3</b> 39 <b>4</b>	392	390	389	387 388	386	385	363	382	380	379		37B	377	376	375	27.2	3	371	369	368	366	365	363	10.	362	361	359			5		

					_				_	_			_							_								_		_								_							
448	447	446	445	444	143	442	441	440	439	438	437	436	135	434	433	432	431	430	429	428	427	26	424	423	422	421	420	014	417	416	415	414	412	411	410	409	401	406	405		404	403,			v 11
Kiuoze I	Glanow	Zakopan	Haba yana	L a Plina	Jeblonks	P_wn1czna	Krynica	Gry bów	Sepraw	Osiele	Osieczany	Kornatka	Z gmuntów	Szreniawa	Podmiejska wola	Ksią ielki	Kena-Brończyce	Mszana olne	Costrza	Glisne	Wieliczka	TO STORY	Kundwanów	Czernichów	Szczucin	Sm. ków	Kulenin	Karsy	Radwanowice	Nigoszowice	Krzeszowice	Prodra	Tymows.	Szczurowe	Okocim	dastew II	Czcrow (zepora)	- 0	Helenów		Stedled Maly	мідестоя		MIEJSCOWOŚĆ	
	OLKUSZ				Nowy Targ		z	Now Sacz		=	2	M ślenie	35	2	Ξ	:	Miechów		3	Limanowa	2	=	а :	z ków	=	## #9	3	= 010	5	=		Chrzenów	2 2	2		2	Brzesko		Biols Krak-		=	. atomistore		POWIAT	
10.3	. d	2 0 2	4		. *	7.3	17.3	20.5	15.3	22.2	12.2	19.2	26.2	5.43	19.3	ł	25.2	16.2	19.2	19.2	1	19.2	7.9.7	, U	8	24.2	0	26.2	20.00	15.2	20.2	24.2	20 -		24.2	8 2	מ ני	16.2	1		U.	6.3	PΟ	KWIATY PRĘCIKOWE	Corplus
2	7 2	13.	74			10.3	17.3	20.5	17.5	24.2	\ \frac{2}{5}	21.2	26.2		23.3	25.2	10.3	11.2	20,2	14.2	15.2	20.2		22.0	,	24.2	12.2	6	12.3	12.3	11.3		0 ,	,	1	21 2	20 2	2.3			3.3	13.3	CZAI	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANIE
20.3	5.72	20.0	7	0.0	28.5	29.3	1	28.3	15.3								22.4	23.3	22.3	24.3	31.3	ŀ			15.3	•	29.3	16.4	21.4	11.3	13.3		2) 4 4 K	12.4	22.3	1 4	20 S	23.3	4		20.4	24.3	m	ZAKWITANIE	Solita
2 4	. 4	3 A D A				20.4	23.4	1		23.4	20.4	23.4		20.4	4.42		22.4	20.4	23.4	19.4		21,4	22.4	9	10.4	•	23.4	10.4	20.4	20.4	30.4	, F	25.4	1.5	20.4	16.4	7 . 4	22.4	*		1	19.4	P 0	LISTNIENIE	
0,5	1 5	1 d 5				5.5	16.5	) ) )	1	10.5	13,5	S	10.5	12.5	8	10.5	8,5	8.5	U U	1.5	1	7.5	э <i>о</i>	, ,	24.47	1.5	2.5	6.5	л o	3.5	9.5	11.5	1.5	10.5	19.5	4.5	J -	10.5	7.5		,	30.4	CZAT	ZAKWITANIE	× ×
22.9	10.9	20.62	1	,	•	15.00	20,9			15.9	f 1 6	٠	25.8	,	8.9	25.6	17.6?	5.9	b.	4.9	15.9	5.9	F. 91	17.8	,	1	11.9	. 0	,	8.9	25.8	- 7.3	2 .	1.9	2.9	- 1	0 0 0	1 8 2 T		P 0 M	18.9	26.8	E		Z I A
25.9	20.9	20,00			-,		N		•	28.9		ı	4.9	ę	15.9	15.9	2,9	13.9	21.9	13.9	30.9	19.0	23.9	28.81		,	17.9	15.9	, 	11.9	5.9	, , ,	3.10	15.9	12.9		20.9	5.10		E OD	25.9	13.9	70	DOJRZEWANIE	hippocasia
8.10	15.9	8.10			25.9	28.9	29.9	2.10	,	4.10	. ,	١,	23.82	-	24.9	20.52	6.9	2.10	5.10	30.9	5.9	,	N. U	27.9	,	15.10	20.9	9.10	15.9	6.10	23.9	- 10	15.10	15.9	•	20.10	27.9	8.10	1	2 1 #	25.9	20.9	E C N -	ZMIANA BARW LIŚCI	
20.10	10.10	17.10		,					, ,	23.1	,	,	15.9		15.1	18.9	7.2	20.10	5.1	15.1	28.1	ı	7.77	9.1	ı	25.11	28.9	25.10	42,	15.10		1	23 10	15.10		28.10	10.10	20.10	1	0	15.1	7.10	>	OPADANIE LIŚC	

BRZOZA B BRZOZA B BRZOZA B BRZOZA B BRZOZA B 112 4 4 10 4 1 12 4 1 12 4 1 12 4 1 13 4 1 13 4 1 14 4 1 15 4 1 16 4 1 17 5 1 19 4 1 19				,	-																																													
REDITATION NO. AND ANY CALARY CONTRIBUTION OF TAMBRA A POCAMOR NO. ANY CALARY C					4		υī 				22.4		1											,		23.4										טו ל	7 2 4	22 4		13.4	15.4		×	20.4	1	POCZ	ZA	AKWITANIE	BRZ	no
CLEBERACIAN   CLEBERACIAN   PARAMAN   TANNAN			45	4 4				8.4.7					ı	15.4	•	1	12.4	1				∾3								4 (7	20.4	16.4	30.4	14	1 0	21 4	7 5	19.4	15.4	12.4	10.42		>	8	N	ATEK	LIS	STNIENIE	Betula 1	AME
CLEBERACIAN   CLEBERACIAN   PARAMAN   TANNAN			TO. TO	15.10	16.10	1	10		)				1	1	1				1 10	07 07		1		1	17.10	22.9			,		F0.9	10.10	11.10				0	18.10	8.10	10.10	22.10		<		ш	PE	ZA	MIANA ARWY LIŚCI	ODAWK	T C E
CLON ZWYCZZANAN   CZZEREMCHA   Francisco   LIFA DROCOMOCHISTNA   New patrones   LIFA DROCOMOCHISTNA   LIFA								01 12								1	28 10								3.11	2.10	•							1	20.10	17.10	10 10	27.10	24.10				н	20.10	27.10	NIA	OI	PADANIE SCI	OWA	
TANNINA    Carrier   Primus padas					1	15.4	1.1	15.4										**0																		UTI	9	19.4			9.5					000	ZA	AKWITANIE	*	
CZERRENCHA  Primus pidas  Prim			29.4		4 .	0.4		10.4	30.4				1			• =										•	4			4	4.	23.4	23.4	1	4	20 4		20.4		1	5			26.4	13.4	ZĄTEK	LIS	STNIENIE	Acer pl	W A
CZERRENCHA  Primus pidas  Prim			TO			4				•			1	_		1					12 10		4	1						28.9			16.9			0	7 5 0	30.10			5.10			20.9		PE	ZA BA	MIANA ARWY LIŚCI	ranoides	N I
TARNINA  WILL PARCHA  PRIME  ILISTNIEN  ILIS					Bod				1					_	15.97			10 10	7 10																	17.10	OT OC	6 11	•		17.10			8.10	10.10	NA	OI	PADANIE SCI	1 4	
TANNINA  Product shross    PARISH   PAR		)=																	90-4				25.4					10.5	25.4	N. A		23.4	30.4	26.4	12 4	20-4		20.4	23.4		24.4			23.4	22.4	POC	Z	AKWITANIE	Prunu	
TANNINA  LIPA DROCANOLISTNA  TULIA PARTIFICIDIA  PREMIA  PREMIA  19.4  19.4  19.4  19.5  19.6  25.6  19.4  29.6  2							1 5																14.4		24.4		20.4	10	15 4	13.4			17.4		14.4	27.4	15.4	8.43	8.42	20.4	17.4			10.4	13.4	ZATEK	LIS	STNIENIE	s padus	
LIPA DROBNOLIS NA   THIM			22.4				ı											- 1			23.4	19.4	21.4			7.42	21.4	1 4	21.4	18.4	20.4	17.4	22.4	21.4	14.4	FO.4	20.4	19.4	20.4	17.4	20.4			20.4	17.4	POC	Z	AKWITANIE	Prusu	
LIPA DROBNOLISINA   THIM			8 5	25 4	1	28 4		4-	,									0.0			5	٠					12.5		24 4	25.4	23.4	29.4	29.4		16.4	75 0	N C A	28 4	1.5	24.4	4.5			22.4	14 4	ZATEK	LIS	STNIENIE	SSINOS	2
6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					S	* I	1							24.4	· .	4	27 4			5 5	19.4	15.4	30.4	24.4	30.4		20.4		NU SA		20.4	28.4	8.5			24 4	2 4	25	23.4	23.4	28.4	20		24.4	18.4	POCZĄTEK		PTAMPAMP		
6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																251 1	א כ	2 2	4 6	20.58	27.4	30.4	8.5	28.4	6.5		22.4	1 3	27.4	27.4	00	2 5	19.52		19.4	7 5 L	30.4	6 5	26.4	29.4	19.5	2		8.5	29.4	Plant	Lis	DIMIENIE	Tilia pe	17.0
6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9								5.7										9 9T				_	18.6	•	27.6	10.6	20 6	18 6	7 1 1	1	27.5	29.6	5.6	10.6	1,7	4, 6	15.6	12.6	18.57	19.6			25.57	1	POZZĄTEK	7/	A KWIT A NIE	NOLIST!	FICA
4447 4447			27.6	2 6	1	30 6	13.6?	5.7	8,7	1	10.7	28 6	27.6	31 59	24.6		20.6	25.0	9 62	30.6	19.6	25.6	21.6	23.6	1	30.6	20.6	28 6	9 50	70 6	1	3.6	7.7	15.6	21 6	2 0	9 GT	22.6	17.6	24.5	25.6	94		1.6	ı	Fills			>	-
			448	447	446	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	204	170	450	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	418	417	416	415	414	413	412	410	409	408	407	406			404	403			- 5		900

Committee Company   Committee Company   Committee Company   Comp
COWOSC POWAT TYPE COLORED VARIETY OF THE K A S Z T A N O W II F PRECING VARIETY OF THE K SULFROM TANK I T A N O W II F C CARWITANIE VARIETY OF THE K SULFROM TANK I T A N O W II F C CARWI
California   Cal
TOTAL STATE IN THE
ISTNIENIE   ISTNIENienie   Istnienie   I
C Z T F E X
EX PERMANIE DOJRZEWANIE CONTRICT TO THE CONTRI
3 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		_	_								_			_																																			
			12.4	10.0	•	17.4	13.4	16.4	25.4	17.4	ı	4	а		21.4				10.49	14.4	24.4		20.4	25.	23.4	•	22.4	pot	22.4		25.4		•		N 5		26.4	1	•	15.4	15.4			3	200	ZAKWITAN	E	882	N C
٠,		4	29.0			20.4	22.4	27.1		19.4	1	21.4	*		10.42		•		F1 - 4	17 4	3	20.4	24.4		30.4		29.4	60 60	25.4	n .	25.4				14 4	. !	20 04	23.4	,	22.4	15.4		18.4	20150	POCTATEK	LISTNIENIE		OZA BI	S
		8.10	25-103	•	27.9		6.10	2 JO		្ព		17.10		*	17.10	10 10	9.10	1 (	TOTTO	15 10	7.10		26.9	10.10	3.10	•	4.10	ROZ	T. TO		15.9		4		25.10		2 10 TO	25.9		15.10		16.10	2.10	- 2	100	ZMIANA BARWY LIŚ	CI	Beila verrucosa	A C E
		11.10	1.11		15.10		24.10			30.10	1	9.11		J	6.11	8.11	7 10	9	44.44	10.10	16.10		2.10	81			10.10	SEI	0T 12		12.10				6 11		17.77		•	10.11		26 10	9	- CINC	PENIA	OPADANIE LISCI		AWO	H
		1 (	1	0		19.4	4 - 1-3	2 .	18.4	•	16.4	18.4	1		* 5 <sup>1</sup>		17 49		10.41	25.4	5.5	1.5	ь Б	•	25.4		25.4	50	21.4		10.5			28 4	•		ט ע	_		4		1 1		300	Š	ZAKWITAN	Ε		000
		25.4		•	•	24.4	22.4	1	16.4	- 1	ı	21.4		•	28.	- 1	77		10.4	5.5			20.4	•	10.5	. !	10.5	,	3.5		30.4	4	•	1	4		2 0		_0			26.4	21.4	Carlier	ASTER	LISTNIENIE		Acer M	OWA
			•		٠		0 88			٠	29.9	5.10	•	• 9	12 10	16.10		•	TOTTO	5.10	11.10	8	25.9	4	9.10	4 1	0 T D		20.10	,	5.9			22.9		F7 - F0	6 82		0	25.9	•	10 10	4.10	-	36	ZMIANA BARWY LIS	CI	KLON ZWYCZAJNY	Z
	r			1	•		9 10		16.10		10.10	10.10			23.10	12.11			0T-02				1.10		15.10		15.10		20 10724 10		10.10			12.10		04.17		24.10		10.10		16 10	8.10	VILLERA	VIN	OPADANIE LISCI		" X	
		28.4		•	26.4	24.4	19.4	23.4	20.4	23.4	23.4			15.5	22 4	12.4		TO. 4				1					24.4					6.5			27 4	25 4			•	_	20			3	ž	ZAKWITAN	E	CZE	
		10.4			10.4	10.4	20.4	16.4	10.4	19.4	1,			20.4	19.4	0			10.47	26.4			26.4	3.5	28.4	1	27.4				•	4.5			8		N L		•	30.4	22.4	1 1	28.4	- Contraction	YATEY	LISTNIENIE		Prunus padus	
		23.4			23.4	20 4	22 4	20.4	21.4	20.4	21.4	28.4	18.4	10.5	26.4	20.4	10.4x	15.4	16.4	27.4	19.57	1.	20.4	23.4	24.4	- 1	- FC		60	29.4	G G	15.4		25 4	21 4	27 4	al al	•		16.4	22 4	23 4	27.4	3	2	ZAKWITAN	E		
		22.4			19.4	25.4	2.5	30.4	30.4	30.4	8.4	1.5		1 1	22.4	מא	15.4	30.4	14.4	30.4			23.4	6.5	4.5		n n		13.5	,	5.5	17.4			28 4	JI 6	20.4	•	1	26.4	22.4	13.4	28.4	Contraction	ASTAT	LISTNIENIE		Prunu spinos	
		21.	24.4	•	26.4	26.4	23.4	24.4	20.4	23.4	19.4	24.4			20	70.4	10.5	25.4	22.4		,	22.4	26.4	10.5	26.4	1 0	O J		29.4		6.5	4.5		. ;	JI n		24	28.4	21.4	26.4	23.4	20 4	2 5	t and the	HEST				
	4	25.4	30.4		6 5	1 th	26.4	4.5	2.5	1.5	22.4	28.4			4.02	6.5	15.5	30.4	4.5			27.4	30.4	12.5	29.4		20		8.5	,	18.5	13.5		. ;	D .		4 0	3.5	6.5	10.5	26.4	25 4	10.5	-	MACO	USTNIENIE		PA DRO	IA.
	0.03	- 4	18.57		13.6	25.6	10.6	19.6	16.6	23.6	5.6	20.6	•		74.0	24.57		,	27.6	1	7.7	8	11.6	26.6	25.6	1 4	25 6		30.6	15.6	25.6			<b>50</b> 4	24.6		17 6 0 8T	25.6	12.6	17.6		16 6	23.6	confessor	MARKADO			LIPA DROBNOLISTNA Tilla perolfolia	TABLICA
	0.0	21.6	23.58		20.6	1.7	20.6	27.6	25.6	29.6	12.6	26.6	25-6		27 6	2.67			5.7	4	11.7	25.6	26.6	1.7	27.6	# C	30 6		3.7	20.6	7.7	•		12 7	27 6	1.17	23.6	4.7	19.6	22.6		222	1		Name of the last	ZAKWITAN	E	AM	-
	494	493	492	491	490	488	487	486	485	484	483	482	481	180	4/8	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	166		465	464	463	462	461	160	150	159	456	155	454	153	152	51	449						1950
																																	-						-			-	_	_					

			I LESZO	CZYNA	WIERZBA IWA						
			Corylus	avellana ITANIE	Salix caprea		K A S		N O W		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DO RZEWANE	ZMIANA BARWY LISCI	OPADANE LISC
			PC	CZĄT	E K	PO	CZĄT	EK	P	ELNI	A
495	Laszczyny	Łańcut	25.2	22.2	-	20.4	2.5	4.9	15.9	29.9	12.10
496	Lancut	11	12.3	21.3	21.4	16.4	2.5	25.8	28.8	-	26.10
497	Wysoka		2.3	-	10.3	15.4	4.5	12.9	20.9	1.10	12.10
498	Chorzelów	Mielec		27.2	+	+	3.5	-	-	-	-
499	Gawluszowice	11	-	-	-	20.4	23.4?	18.9	-	19.9	18.10
500	Mielec	*	30.3	26.3	6.4	-	-	-	-	-	-
501	Radomyśl Wielki	TT.	20.2	3.3		-	-	-	-	-	-
502	Wola Wadowska	+	-		-	20.4	3.5	25.9	10.10	15.10	7.11
503	Dąbrówka	Nisko	19.3	25.3	+	25.4	-	15.87	1.10	+	15.11
504	Groble	н.	10.3	10.3	31.3	20.4	30.4	10.9	20.9	17.9	20.10
505	Jeżowe	19	8.3	20.2	15.3	20.4	5.5	-	-	-	-
506	Ośnia	и	-	-	6.4	-		-	-	-	-
507	Bakończyce	Przemyśl	-	3.3	29.3	10.4	27.4?	20.8?	30.8?	7.9?	25.9?
508	Rybotycze	a .	5.3	8.3	18.3		-	31.8	20.9	10.10	31.10
509	Żurawica	et .	15.2	10.2	20.3	13.4	3.5	28.8	10.9	23.9	18.10
510	Manasterz	Przeworsk		12.3	31.3	-			8.10	3.10	16.10
511	Siełesz	*	22.2			10.4	30.4	_		7.20	
512	Błażowa	Rzeszów	28.2	15.3	10.3	20.4	1C.5	30.8	15.9	16.10	21.10
513	Luteza	11	-	17.3	18.3	19.4	11.5	70.0	1	10.10	-
514	Łaka	н	6.3	5.3	29.3	17.4	11.7	-			_
515	Przewrotne	n	0.5	7.7	23.7	1-1.4					
516	Rzeszów	1.4	21.2	25.2	4.3	10.4	3.5		30.9	70.70	26.10
517	Rzeszow	Sanok				10.4		21.9		12.10	
- 1	Jaśliska	11	5.3		15.4		28.4?	*	-	00.700	
518	Milcza	• п	17.0	300	16.4	26		36.0	05.0	20.102	
519		4	17.2	19.2	7.4	16.4	-	16.9	25.9	4.10	16.10
520	Wisłok Wielki	11	25.3		25.3	-		3	-		
521	Zarszyn		6.2	10.2	2.4		12.5			20.9	27.9
522	Baranów Sand.	Tarpobrzeg	1.3	-		16.4	-	5.9	22.9	20.9	16.10
523	Grębów		12.2			(4)	-	16.		-	-
524	Radomyśl		20.2	25.2	23.3	28.4	4.5	12.9	20.9	12.10	24.10
525	Źupawa	н	25.2	22.2	-	25.4	8.5	8.9	10.9	8.10	15.10
		*									
- 1											

BECCZA BOCCAMICONA  RECHA STANDARD  RECHARD  RECHARD  RECHARD  RECHA STANDARD  RECHARD  RECHARD  RECHARD  RECH
BRODAMNOUSINA REPRINCES  REMAN  PENN  PENN  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK  POCZĄTEK
CZERRICCIA   TARRINA   Are plantocoldes   Table part Oblish   Ta
CZERRICCIA   TARRINA   Are plantocoldes   Table part Oblish   Ta
CZERENOMA   TARNAM
TARMINA  PRIMER JORGES  PRIMER  PARTIE  JOAN  POCZATEK
CZERRINCHA Primini prinous Trila partificial Residue Primini Primi
CZERRINCHA Primini prinous Trila partificial Residue Primini Primi
CCERERACIA Primus piniona UPA DROBNOLISTNA  Primus padus  Primus piniona  ILIA DROBNOLISTNA  Primus piniona  ILIA DROBNOLISTNA  Primus piniona  ILIA DROBNOLISTNA  IL
TAMENNA  Primas spinosa  ZAKWITANIE  IIII PROCZATEK  RUIII RUII RUIII RU
CZATEK NOTHE USTNIENIE USTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE ZAKWITANIE ZAKWITANIE ZAKWITANIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIE
LISTNEENIE  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  26.4 25.4 27.57 30.57 22.4 28.4 15.6 26.6 22.4 29.4 15.6 26.6 23.4 26.4 15.6 26.6 23.4 26.4 15.6 26.6 24.4 30.4 15.6 26.6 25.4 27.4 25.6 27.6 27.4 28.4 - 10.6 27.4 28.4 - 10.6 27.4 28.4 25.6 27.6 27.4 30.4 15.6 20.6 27.4 27.4 25.6 30.6 28.4 4.5 18.6 22.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6
LISTNEENIE  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  26.4 25.4 27.57 30.57 22.4 28.4 15.6 26.6 22.4 29.4 15.6 26.6 23.4 26.4 15.6 26.6 23.4 26.4 15.6 26.6 24.4 30.4 15.6 26.6 25.4 27.4 25.6 27.6 27.4 28.4 - 10.6 27.4 28.4 - 10.6 27.4 28.4 25.6 27.6 27.4 30.4 15.6 20.6 27.4 27.4 25.6 30.6 28.4 4.5 18.6 22.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6 30.4 5.5 27.6 37.6
766 67667 67667 677
766 67667 67667 677
766 67667 67667 677
5100 5100 5100 5100 5100 5100 5100 5100

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	S inga vulgar	GŁÓG POSPOLITY	Crataegu ox acantha	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinta pseudoacacia	POZIOMKA	Fra aria vesca
			ZAKWITANIE	LISTNERME	ZAKWITANIE	LISTHIENIE			TANI		ZAKWITANIE	DOJEZEWANIE
			-					7				
		-5	POGZATEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PERNIA	POCZĄTEK	PERMIA	POGZĄTEK	POCZĄTEK
	-								w O J E	WOD	ZTWO	
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	- 1			-	-	•	17.5	1.6	-	~
2	Warnice	11	10.5	3.5?	-	-	7.6	13.6	30.5	5.6	-	13.6
3	Starzyce	Choszczno	-	4.5?	-	6.5?	15.6	21.6	-	-	7.5	17.6
4	Trzebiatów	Gryfice	-		13.5	30.4	20.6	2.7	6.6	15.6	10.5	15.6
5	Strzegowo	Kamień Pom.	14.5		•	-	4.6	9.6	-	-	13.5	13.6
6	Łobez	Łobez	15.5	10.4	10.5	2.5	16.6	18.6	28.5	1.6	12.5	5.6
7	Runowo	91	-	22.4	10.5	-	10.7?	18.77	22.5	-	17.5	-
8	Myślibórz	Myślibórz	8.5	28.4	-	-	10.6	15.6	20.5	25.5	-	1.6
9	\$r6dbor6w	11	11.5	2.5	16.5	5.5?	29.5	7.6	25.5	28.5	5.5	15.6
								,	WOJE	WCD	ZTWO	
10	Połczyn Zdrój	Białogard	-		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Przechlewo	Człuchów	7.5	-	8.6	27.4	2.6	12.6	6.6	13.6	4.5	17.6
12	Wieniec	Drawsko	-6.5	21.4	4.5	21.4	15.6	26.6	5.6	18.6	15.5	25.6
13	Poniki	Koszalin	10.5	20.4	1.59	26.4	10.6	15.6	28.5	5.6	7.5	8.6
14	Korzybie	Miastko	16.5	2.5	15.5	5.5	10.6	17.6	15.6	19.6	7.5	
15	Starkowo	11	29.4	19.4	4.6	22.4	12.6	16.6	6.6	9.6	2.6	22.6
16	Warcino	н	10.5	26.4	18.5	28.4	2.6	7.6	6.6	10.6	11.5	9.6
17	Darłowo	Sławno	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
18	Jackowo	36	9.5	-	15.5	22.4	-	-	4.6	10.6	2.5	16.6
19	Polanów	91	-	•	3.6	-	6.6	14.6	1.6	10.6	28.4	18.6
20	Skawno	н	14.5	-	16.5	-	-	-	6.6	10.6	-	~
21	Słupsk	Słupsk	-	-	**	•	-	-	•	-	-	-
22	Stare Drawsko	Szczecinek		-		-	-	-	-	-	-	-
23	Szczecinek	11	12.5	26.4	-	-	28.5	2.6	-	-	-	-
24	Plecimino	Walcz	4.5	27.4	•	-	-	-	-	-	-	- 1
25	Karolewo	Złotów	8.5	•	1	-	-	*	-	-	6.5	15.6
26	Złotów I	n 	7.5	28.4	18.5	•	28.5	5.6	29.5	4.6	5.5	16.6
27	Złotów II	"	15.5		•	30.4	15.6	21.6	14.6	19.6	22.4?	12.6
28	Złotów III	11	•	*	-	-	-	-	-	-	-	
								1	OJE	WOD	T W O	
29	Kadyny	Elblag	6.5	26,4	25.5	27.4	17.5	25.5	3.6	6.6	7.5	9.6
30	Stalewo	et .	11.5	29.4	17.5	4.5	11.6	15.6	30.5	4.6	-	17.6
31	Borowiec	Kertuzy	19.5	-	•	-	-	-	-	•		-
32	Puzdrowo	et	-	-	21.6?	-	-	-	-	-	10.5	1.7
33	Palno	Kwidzyń	12.5	-	25.5	-	4.6	7.6	-	-	20.5	12.6
34	Lębork	Lebork		•	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Miloradz	Malbork	17.5	•	2.5	-	20.6	10.7	22.5	30.5	20.5	-
36	Gdynia	Morski	-	•	-	-	-	-	-	-		_  -
37	Mechelinki	99	16.5		-	-		-	11 -	-	-	
38	Orlowo	n	16.5	18.4	21.5	19.4	8.6	14.6	9.6	16.6	13.5	20,6
39	Linówiec	Starogard	14.5	6.5?	-	-		-	-		•	21.6
40	Owidz	0	12.5	-	22.5	1.5	6.6	10.6	5.6	9.6	6.5	2.6
- 41	Zduny	"	8.5	•	22.5	2.5	20.6	23.6	3.6	7.6	5.5	4.6
42	Jeźwiska	Tczew	7.5	1.5	-	-	10.6	20.6	-	-	-	-
						1			-			===

_																																											
		20.0	9 00	6.6	7 6				5.6		1 0		9	9	10.6	5.6	7 .	4.6	1	4	TO.0	14.6		7.6	9.6	12 0	n 60	3.6	K		4 6	60.0	5 6	6.6	4.6	8.6		€0	POCZĄTEK	ZAKWITANIE			
		л <del>г</del>	7 &c	12.6	17.6	0		8	10.6	•		n e n	DAN		16.6	14 6	0 1	8 6	1	8	- 0 FT	18.6		11.6	13.6	20 6	18.6	15.6	0 8 2		о О	1	8 6	10.6	10.6	17.6	•	2 C Z	AFFRIA	TANIE		BEZ LEKARSKI CZARNY	
	0	0 0		30.8	22.8	ě	. 9		4		0 0	0 1	SKI	1	5.9	1 0	20 1	16.8	•	1	1 0	3	ī	19.8	16.9	15 ° 8	15.9	30.8	ALI		29.8		15.9	8 93	27.8	3.9	1	ECI	POCZĄTE	DOJRZ	- 3	Sambucus nigra	
	7 7	20.8	3	16.9	2.9	1	- 6.8T					3 0	to	4	25.9		л •	30.8	4	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 0		10.9			20.9	16.9	SO PE		9	10.0	30.9	5.9		9.9	1	S	YINRA	DOIRZEWANE			
	+100	23.7		28.8	2.7	ı	, Q		22.7	27.7	B 0	D 4			10.7		1 1	ı	1	1	16 CT	1		20.7		20.8	10.8	20.8	pro H		16.7			1	20.8	20.8	1	tes .	POSTUEE	DOJRZ		JARZAB POSPOLITY	
	7 1	29 7	25.8	4.9	5 8	15.8	, α	1	27.7	4 8		5 ,		1	25.8		1 4	1			, A.			29.7	0	30.98	15 B	30.8			27.7	- C - O	ט י	, 1	30.8	5 9	1		PERMA	EWANE		POSPOLITY Sorbus aucupari	a.
		15.8	6 9	25.8	30.7	1	, y	1	20.8	21.7	30.7	1 1		a	5 .8		3 · 00	1	٠	•	, a	6	1	13.8		20.7	20.8	23.8			20.8		25.8	9		25 1			PREZABLE			WRZOS ZWYCZAJNY	
		25 8	15.9	2.9	18.8	15.9	F - 71	3 .	30.8	2.9	15.8				29.8	0 -	21 8	9			, d	0 1	4	22.8	4	10.8	10.9	14.9			27.8	• 1	10.9		-	15 0	,		TER34			ZWYCZAJNY C <mark>alluna vul</mark> garis	
	(	22.3	24.3	19.3	,		J. 0	25 3	19.3	•	•	20.3		25.3	6.3		2 10	1	•	•	, (		3 3	1	11.4	6 4	N N	20.			27.3	ا بر	5 3	•	15.3	A 6 3	1		POLITIEK	Z		PRZYLASZCZK/ Hepatica triloba	
	64.2	19 52	3.4	10.4	20.3	2	6 6 6	20 3	20.3	4.4	ı	18.3		25.3	26.3	15.4	24.4	28.3		28 3	20.4	7 0	13.4	- 5-	9.4	25 3	21 3	13 3			20.3	7 3	20 3	3.4	14 4	2 8 3	,		POLYMEN	A ×		PODBIAŁ Tussilago farfar	a
		24 3	10.4		3.4	1	11 4		12.4	9.4	1	4-4		28.3	3 4	14.4		a	,	ı	1 4	0	26.4	ı	51	14 4	30.3	18.4			16.4	2003	10.4	1	20.4	10.3	a		FECHIER	1		ZAWILEC BIALY	
	t	25 4		15.4	11.4	3	15 5	19.3	21.4	13.4	1 4	15.4		2 4	13.4	20.4	7	20.4	18.4	26.4	. 0	9	26.4		13.4	16 4	9 4	8 4			21 3	25 4	12 3	19.4	19.4	1 V V	•		POSZĄTEK	Z		(ACZENIEC Caltha palustris	
		) H	27.4	28 4	27.4		α • •	18.47	2.6	-1	- !	15.47			29.4	30.4		28.4	1	3 5	10.4	15.41		27.4	24.4	30 4	26.3	26.4			UI		ת ה	2 5	19.6	5 5	1		POCILIER	m	1	MNISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale	
		5.7		24.6	4.7		7.6	3 4	5.7	29.77					22.6	1 0	28 6				10.0	10 6		18.6		25.6	7.7	28.6		- 1	On	a (			22.6	21 6			PREZZIEK	DOJRZE		ORÓWKA CZERNICA ZARNA JAGODA Zaccinium myritli	lus
		10.8	1	19.7	1.8	1	1 0			1	4.8			,	15.7				4	•			*	14.7	21.8	25.7	10.8	24.7				0 (	10.8	1	8 0	л 20	1		POZZIJEE	WANIE	B	ORÓWKA BRZUSZNICA Vaccinium Vitis idaea	
	10	4	40	39	300	37	U (0	34	33	352	31	29		28	27	26	2 2 4 R	23	22	21	20 TY	2 0	17	16	H 25	14	12	11	Ś							N 10	ы					- P	

130	O IMPLICA II											
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	S rin a vulari	GŁÓG POŚPOLITY	Craise us oxyacontha	JA\$MIN	Philadelphus Coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinía pseudoacacia	POZIOMKA	Frageria vesca
-			ZAKWITANIE	LISTIMENIE	ZAKWITANIE	LISTMIENIE	Z	AKW	TANI	Ε	ZAKWITANIE	DOJRZEWANIE
			PECZĄTEK	POSZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTER	PERMA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POGZĄTEK	PEGZĄTEK
43	Widlice	Tczew	8.5	8.4?	10.6	15.4	12.6	24.6	18.6	25.6	10.5	28.5
		<u> </u>						W	OJE	W O D Z	TWO	
44	Myśliwiec	Braniewo	-				23.6	27.6	-	-	14.5	_
45	Orneta	n n	3.5	15.4	_	_	28.6	10.7	5.6	13.6	-	14.6
46	Wilki	н	18.5	29.4	8.5	1.5	5.6	20.6	10.6	24.6	2.5	28,6
47	Dwukoży	Działdowo	-	-	15.5		-	-	-	-	8.5	-
48	Wielki Łęck	n n		_		_	_	-	_		-	
49	Franciszkowo	Giżycko	14.5	18.4	13.5	4.5	8.6	12.6			30.4	5.6
50	Ketrzyn I	Ketrzyn	8.5	21.4	25.5	1.5	2.6	6.6	28.5	1.6	29.4	11.6
51	Ketrzyn II	W PE 01 SAIN	9.5	24.4	-	-	10.6	-	-	1.0	-	2.6
52	Lipowo	Mragowo	J• J	-		_	3.6	11.6			11.5	2.0
53	Lipowo Nidzica	mrągowo Nidzica	7.5	25.4	13.5	28.4	9.6	19.6	5.6	14.6	4.5	10.6
	Nidzica Radomin	Nidzica	- 1.5	25.4	13.5	28.4	9.0	19.0	7.0	14.0	4.7	10.6
54							6.6					
55	Wykno		7.5	22.4	-	-		16.6	4.6	11.6	13.5	6.6
56	Grodziczno	Nowe Miasto	10.5	25.4	22.5	28.4	16.6	21.6	2.6	5.6	4.5	22.6
57	Rakowice	н	8.5	20.4	15.5	-	1.6	15.6	30.5	5.6	20.5	•
58	Wawrowice	14	-	8.4	24.5	8.5?	-	-	10.6	12.6	27.42	28.6
59	Mańki	Ostróda –	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	*
60	Perkunicka	21	9.5	22.4	8.5	-	19.5	31.5	-	-	14.5	-
61	Pietrzwałd	н		-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Wygoda	ti ti	7.5	17.4	-	-	2.6	10.6	30.5	3.6	2.5	4.6
63	Szeroki Bór	Pisz	8.5	20.4	~	-	14.5?	20.5?	-	-	25.4?	18.6
64	Gdakowo	Susz	-		25.5	-	10.6	20.6	5.6	15.6	25.5	25.6
65	Susz	п	15.5	18.4	20.5	25.4	8.6	16.6	-	-	-	15.7?
66	Pupy	Szczytno	-	-	-			-	-	-	9.5	12.6
								W	OJE	d D Z	TWO	
67	Bergłów Kość.	Augustów	7.5	-		20.4	_	27.6				
68		и	9.5	22.4			2.6	8.6	25.5	2.6	4.5	20.6
69	Krasnybór	M	10.5	20:4	12.5	27.4	8.6	12.6	20.5	26.5	5.5	10.6
70	Labetnik			20.4					1	1		
71	Czarna Wieś		-			24.4	27.5	30.6	22 5	26.5	-	20.5
	Osowiec	Bialystok	7 6			24.4	27.5	10.6	22.5	26.5	-	29.5
72			7.5	1.5	23.5	20.4	14.6	27.6	24.5	29.5	6.5	25.6
73	Bielsk Podl.	Bielsk Podl.	4.5	13.4	•	-	1	-	-		-	-
74	Hajnówka	H	3.5	23.4	• _		27.5	30.5	19.5	23.5	2.5	18.6
75	Mielnik n. B	19	3.5	15.4	13.5	20.4	2.6	10.6	24.5	29.5	30.4	29.5
76	Widowo	9	7.5	30.4	-	-	-	-		-	-	-
77	Elk	Ežk	8.5	-	-	-	1.6	11.6	-	5.6	- 1	1.6
78	Tajno Stare	Grajewo	7.5	20.4	-	-	26.5	5.6		-	6.5	7.6
79	Chmielewo	Lomža	7.5	15.4	-	-	-	-	12.6	20.6	-	16.6
80	Kisielnica	н	9.5	2.5	-	27.4	18.6	20.6	-		-	7.6
81	Wiktorzyn	H	6.5	23.4	-	-	29.6	3.7	30.6	8.7	4.5	10.79
82	Bolki	Olecko	15.5	30.4	17.5	28.4	1.6	9.6	-		14.5	15.6
83	Bogusze	Sokółka	17.5	-	•	-	10.6	19.6	-	-	8.5	17.6
84	Dąbrowa	11	7.5	25.4	- 1	26.4	4.6	9.6	1 -	-	1C.5	-
85	Ostojów	Suważki	12.5	-	15.6	100	23.6	29.6	-	-		11.6
86	Przejma Wielka	н	15.5	-	-		18.6	21.6	-	-	-	9.6

			_			_		-					_		-				_		_	_							_																	
	•	6.6		4.72	1 1	27.5	8 8	•	6.6	1.6	16.6	2.6	•	4.6	•	11.6	1 1	٤	tt	٠	5.6	10.6	4	1.6	•	13.6	- T 7.0		5.6	10.6	•	3,6	0 1	2.6	10.6			5.6.	y •	0	70.0	30.5	POEZATEK	ZAKWITANIE		
	1	9.6	, ,	8 7	• •	9.6	14.6	41.6	10.6	12.6	19.6	1	9	10.6	•	15.6	1 1	2 2		•	15.6	20.6	1	4.6	•	20.6	20.0		9.6	18.6		15.6		6.6	13.6	4	0	20.6	77.6	L S Z	i i	12 6	THE PA	ITANIE	BEZ LEKARSK	(I
1	1			0	1	12.8	8 83	0	29.8	9.8	•	1	0	1.8	•	8.9	22 - 8	2			28.8	1 8	1	14.9	1C-9	4.9	1 9	1	2.9	12.8	1	8	<b>a</b>	8	19.8	1	1.9	1.9		×		•	POCZĄTEK	DOJRZ	Sambucus nig	ra
1.	4	8 9		15.0		B 12	10.9		5.9	26.8	•	1		14.8		15 9	2.9	0			7.9	10.8	17	20.9	16.9	13.9	- A-A		10.9	28 8		16.8	4	30.8	25 8			9		S K		•	PEUHA	DOIRZEWANIE		
1	28.8	5.8	20.7	20 00	25 A	25.7	14.7		9.7	31.7	30.81	1		16.7	4	13.92	26.7	6				5 8	7.8	6 0	4 8	10 8	b 1	0	18.8	7.8		13.8	G0	14.7	11.7		10.8	10.8	27.7	ল		3.7	Nai traba	DOJRZ	JARZĄB	
	10.9	15.8	10 8	12 9	1 0 7	0 0	25.7		15.7	7.8	6.92	1	1	29.7	•	20.9	10.98				-	20.8	15.8	15.8	14 8	18 8		1	28.8	24.8		21.8	20.8	7.92	14.7	4	16.8	20.8	20.8		1	10.7	MESA	DOJRZEWANIE	POSPOLITY Sorbus aucup	aria
1	•		10.8	27.8	א מ	2 9	7.8	,	1	6.8	5 8	1	•	17.7º		2 9	30.7			25.8	•	1	9	1	17.9	26 8	1 1	1	17.8	00	•	28 8	28.8	, ,	ı	,	3 8	3 9	9 00			25 8	PBCZĄTEK		WRZOS	
1	•		7 8	25 40	20.9	20.9	14.8		- 1	9 8	10.9	1	ı	28.72	1	8 9	16.8			12.9	1	1	4	ı	22.9	23	1 (		24.8	29.8		8 9	4	1 1	1	1	15.8	8.9	20			25 9	THESE		ZWYCZAJNY Calluna vulga	
3.4	20.3	30.3	) to	20 3	20 4	4.4	2.4	•	4	25.3	18 3	•	26.3	27.3		25.3	25 3			2.4	b	15.3	13.4	18.3	20.3	22 3	18 3	1 6	24.3	19.3		9.4	28 3	4 R	19.3		19.3	14 3	2 6			5.4	OCZĄ EK	Z	PRZYLASZC2 Hepatica trilo	
27.3	3.4	15.4	22.4	7 1	1 .5		26.3		2.4	6.4	26.3	2.4	28.3	0	3.3	30.3	28 4			19.4	19.3	25.59	17.4	14	1.4		12.4	25.5	4.4	12.4	0	6.4	18.4	N C	3 (3)	a		19.3	25 3			38.3	POCZĄTE	AXW	PODBIAŁ Tussilago far	fara
15.4	1.4	00.4	15.4	72 0	D U	1 1	10.4	4	•	14.4	4.4	6.4	ě	8.4	8	14.4	16.4			4	10.4	•	7.4	3.4	3 4	4 4	3 4	20.4	2 4	24.3		51		7 P	25 3	1.4	10.4	6 4	10 4		0.4		POCHIEK	V 1 T	ZAWILEC BIA	
17.4	20.4	20.4	20.4	20-4	4.01	,	14.4	1	10.4	10-4	15.4	19.4	4.4	8.4	12.4	17.4	5.4			20.4	20.4	10.5	15.4	21.4	16.4	21.4		16.4	20.4	16.4	18.4	11.4	20.4	17.4	18.4	20.4	19.4	10.4	6.4		\$ CT		PUGZĄTEK	> z	KACZENIEC Caltha palusti	ris
3.5	•	19.4	בי בי	23.4	7. 7.	7.5	21.4	9	,	0	17.5	24.4	22-4	20.48	10	3,5	23 +			25.4	1	20.4	22.4	30.4		7.5	5 4		1.5	20.4	ŧ	23.4			23.42	•	10.5	3.5	4.5		1		POGLISEE	m	MN:SZEK LEKARSKI Taraxacum officinale	9
	1	4	25.6	15.7	20 %	17.0	20.6		1	18.6	10.7	1.8	1	18.6	1	20.6	25.6			20.6	ı	30.6	5.7	10.7	10.7	29 6	0 ° C	n a	23.6	18.6	1	28.79	20 6	2 7	20.6		ı	13.7	× 4 0		0 00	2 7 2	HEITZON	DOJRZEWANIE	BORÓWKA CZERNICA GZARNA JAGODA Vaccinium mys	
4	1	1		29 8	20 79	1	•		1	00	55 8	•	4	20.74	•	20.73	20.78			30.79	1	,	1	12.9		,	a (	1	1	28.7	ı	26.8	16.8	0 .	1	•	28.8	10.9	. 7		21. CT	30	POCZĄTE	WANIE	PONÓWKA BRZOSZNI Vaccinium Vitis idaea	CA
86	85	84	80 (	82	B 0	67.	78	11	76	75	74	73	72	71	70	69	67			66	65				12		51 0	57	56	55	54	53	50	<u> </u>	49	48	47	46	4 4		45	4			5	

Description	190	U TABLICA II										1	
Register   Register					Silis					.≾			23
Register   Register					ulga ulga	>	a			BIA	cia	3	834
Register   Register					¥ 7 1	=	nth	7	salt	4	aca	W.W.	ia
Register   Register				¥,		550	aca	T W	ona	Ų	opn	DIZ.	Sa
Register   Register	L. P.	MIEJSCOWOSC	POWIAT		ž. v	30	ra Ly	S. F.		AK	Rot psei	0.5	Fra
Registrown   Reg				7,	1 03	O.E.							
Sarbowo Stare   Wysekie Maz.   5.5   23.4   -   -   20.5   26.6   24.5   30.5   11.5   10.6				ZAWWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTHIENIE	Z	AKWI	TANI	Ε	ZAKWITANIE	DOTUSEMWRIE
Sarbowo Stare   Wysekie Maz.   5.5   23.4   -   -   20.5   26.6   24.5   30.5   11.5   10.6						CARTATE	80074777	aneratty.	951111	DOCTATON	DCFRITA	POCZATIK	POCZATEK
Selection   Sele				PUCZĄTEK	PUGZĄIEN	LaftVirg	POGZĄTEK	PULLIFIER	LETHIN	LAATÚILE	TELRIA	IOGENIER	TOURNIEM
Selection   Sele	0.5	Change Change	Warning Man	= =	27.4			20.5	26.6	24.5	30.5	11.5	10.6
See   Register			wysokie maz.					-				}	
90 Wypychy II			Ţ,										1
### Wpychy II										-			
Second   S	1 1		"					2.0		23.3			
92	91	Wypychy II	N	-	-	-		-	• -	-	-	10.5	7.0
92		- 2							- v	OJE	WOD2	TWO	
93 Gorzów I Wklp, Gorzów 7.5 14.4 26.5 5.6 18.5 24.5 28.5 95 wysoka 7.5 - 18.5 1.5 21.5 28.5 19.5 24.5 10.5 22.6 95 wysoka 7.5 23.5 28.5 19.5 24.5 10.5 22.6 96 Koźla Kośla Kowichów 7.5 - 15.5 23.5 28.5 12.5 12.5 22.5 28.47 - 28.6 97 Mirocin Górny 98 Czetowice Krosno Ūdz 20.4 19.5 27.5 18.5 30.5 - 28.6 10.8 Edware Stary 5.5 20.4 19.5 27.5 18.5 30.5 28.6 10.8 Edware Stary 5.5 25.5 28.5 12.5 22.5 28.5 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.6 12.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 12.5 28.5 22.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 2													,
95	92	Bądzów	Głogów	1.5		-	-	_	20.5?	10.5?	20.5?	1.5	-
94	_	•	-		14.4	-	_	26.5	5.6	18.5	24.5	-	-
95    Wysoka	1				-	18.5	1.5		28.5	19.5	24.5	10.5	22.6
Rolle			и —		-	-		23.5	28.5	12.5	22.5	28.4?	-
97 Mirocin Górny 98 Czetowice		•	Kożuchów		_	15.5	-				3.6	-	28.6
98 Czetowice Krosno Gdrz. 99 Krono Gdrz. 100 Reductee Stary 101 Nietoperek Międzyrzecz 20.4 19.5 27.5 18.5 30.5 10.0 Reductee Stary 101 Nietoperek Międzyrzecz 16.6 23.6 12.6 103 Skwierzyna I Skwierzyna 6.5 19.4 25.5 26.4 5.6 9.6 23.5 27.5 10.5 12.6 104 Skwierzyna II 105 Drawiny Strzelce Kraj 16.6 23.6 12.6 106 Krzeszyce Sulccin 1.5 20.4 15.5 - 3.6 10.6 6.6 11.6 - 10.6 107 Lubinicko Swiebodzin 7.5 13.4 8.5 24.4 27.5 3.6 27.5 2.6 7.5 5.6 108 Laz Zielona Górz 16.4 16.5 25.5 2.6 27.5 10.5 12.6 109 Zabór 16.4 26.5 30.5 15.5 - 15.5 12.4 111 Gulcz " 7.5 23.4 26.5 30.5 - 15.5 1.5 112 Lubauz " 11.5 25.4 13.5 23.4 31.5 4.6 25.5 30.5 9.5 15.6 113 Szelejewo Gostyń 4.5 14.4 6.6 17.6 22.5 28.5 - 14.6 114 Bachorzew I Jarocín 4.5 12.4 15.5 20.4 - 25.5 20.5 2.6 6.5 18.6 115 Rehorzew II " 4.5 16.4 8.5 16.4 8.5 16.4 - 23.5 27.5 8.6 18.6 116 Ilno Kalisz 11.5 3.57 16.6 26.4 19.5 24.5 10.5 - 26.47 19.6 117 Jarantów " 5.5 22.4 13.6 28.6 26.7 5 8.6 119 Ostrzeszów " 15.5 26.5 30.5 26.47 19.5 8.6 120 Trzcinicz II " 2.5 16.4 14.5 17.4 25.5 3.6 27.5 2.5 2.5 2.5 10.5 3.6 120 Kościan Kościan 4.5 8.4 10.5 14.4 25.5 10.5 6.6 20.5 27.5 2.5 9.5 15.6 121 Kościan Kościan 4.5 8.4 10.5 14.4 30.5 6.6 20.5 27.5 2.5 9.5 15.6 122 Weilchowo " 7.5 13.4 14.5 20.4 25.5 22.5 27.5 2.5 9.5 15.6 123 Weilchowo " 7.5 13.4 14.5 20.4 25.5 27.5 2.5 2.5 9.5 15.6 124 Lubiń " 7.5 13.4 14.5 20.4 25.5 22.5 27.5 2.5 9.5 15.6 125 Weilchowo " 7.5 13.4 14.5 20.4 25.5 27.5 2.5 2.5 9.5 15.6 126 Kośmin Krotoszyn 6.5 30.4 15.5 30.4 14.6 20.6 22.5 25.5 10.5 31.5					_			-	-		100	-	-
Strong Gfrz			Krosno Odez		_	-		_	-	-	-	28.4?	-
100   Radusnec Stary   Nietoperek   Międzyrzscz       25.5   28.5     -   -     -     -			n a	_		_	20.4	19.5	27.5	18.5	30.5	-	
Netoperek   Miedzyrzecz   -   -   -   -   -   -   -   -   -		*	19	5.5		_				_		-	_
			Mindaumana								_		
103   Skwierzyna I   Skwierzyna   5.5   19.4   25.5   26.4   5.6   9.6   23.5   27.5   10.5   12.6	1				07.4								
Skwierzyne II			-										
105   Drawiny   Strgelce Krej   -   -   -   -   -   -   -     -     -									-				
District   Sulecin   1.5   20.4   15.5   -   3.6   10.6   6.6   11.6   -   10.6					_								
107   Lubinicko   Swiebodzin   7.5   13.4   8.5   24.4   27.5   3.6   27.5   2.6   7.5   5.6     108   Laz   Zielona Górs     -   -   -   -   -   -       109   Zabór     -   16.4     -   -   -       110   Goraj   Czarnków   18.5   21.4   3.5   20.4   26.5   31.5   28.5   2.6   29.4   11.6     111   Gulcz     7.5   23.4   -   -   -   26.5   30.5   -       112   Lubasz     11.5   25.4   13.5   23.4   31.5   4.6   25.5   30.5   9.5   15.6     113   Szelejewo   Gostyń   4.5   14.4   -   -   6.6   17.6   22.5   28.5   -       114   Bachorzew I   Jarocin   4.5   12.4   15.5   20.4   -   25.5   2.6   6.5   18.6     115   Bachorzew II     -   4.5   16.4   8.5   16.4   -   23.5   27.5   8.5   8.6     116   Ilno   Kalisz   11.5   3.57   16.6   26.4   -   19.5   24.5   10.5   -     117   Jarantów     5.5   22.4   -   13.6   28.6   -   26.47   19.6     118   Bobrowniki   Kepno   5.5   1.57   3.6   4.5   -   27.5   25.5   6.6     119   Ostrzeszów     -   -   -   -   -   -   -   -     120   Trzcinica I     2.5   16.4   14.5   17.4   25.5   3.6   23.5   30.5   10.5   3.6     122   Bielków   Kolo   30.4   20.4   -   -   23.5   27.5   29.4   -     124   Lubiń     7.5   13.4   14.5   20.4   -   -   23.5   27.5   29.4   -     125   Kościan   Krotoszyn   6.5   30.4   15.5   30.4   14.6   20.6   22.5   25.5   4.5   5.6     127   Wzięchów     6.5   23.4   10.5   2.57   4.6   10.6   24.5   27.5   2.5   9.6     128   Pawlowice   Leszno   3.5   -   -   -   -   -   -   -   -   -													
Table   Tabl	106	Krzeszyce			1								
109   Zabór   -   -   -   16.4   -   -   -   15.5   -	107	Lubinicko	Swiebodzin	7.5	13.4	8.5	24.4	27.5	3.6	27.5	2.6	7.5	5.6
Czarnków	108	Laz	Zielona Góra	-	-	-	-		-	-	-		-
110   Goraj   Czarnków   18.5   21.4   3.5   20.4   26.5   31.5   28.5   2.6   29.4   11.6     111   Gulcz	109	Zabór	*	-	-	-	16.4	-	-	-	-	15.5	-
110   Goraj   Czarnków   18.5   21.4   3.5   20.4   26.5   31.5   28.5   2.6   29.4   11.6     111   Gulcz									14	OIE	won	TO WE O	
111   Gulcz										V U S E	WODZ	1 4 0	
111   Gulcz	110	Gorai	Czarnków	18.5	21.4	3.5	20.4	26.5	31.5	28.5	2.6	29.4	11.6
112   Lubasz								_	-	26.5	30.5	_	-
113   Szelejewo   Gostyń   4.5   14.4   -   -   6.6   17.6   22.5   28.5   -   -	1		н			13.5	23.4	31.5	4.6		30.5	9.5	15.6
114   Bachorzew I			Gostvá										
115   Bachorzew II			· · ·										18,6
116												}	
117			Kaliaz					11.0	- 2				
118   Bobrowniki													
119													
120   Trzcinica I				1									
121   Trzcinica II													
122       Białków       Koło       30.4       20.4       -       -       -       10.5?       15.5?       -       -         123       Kościan       Kościan       4.5       8.4       10.5       14.4       30.5       6.6       20.5       27.5       29.4       -         124       Lubiń       "       7.5       13.4       14.5       20.4       -       -       23.5       27.5       -       -         125       Wielichowo       "       7.5       -       15.5       10.4       26.5       31.5       23.5       29.5       9.5       15.6         126       Koźmin       Krotoszyn       6.5       30.4       15.5       30.4       14.6       20.6       22.5       25.5       4.5       5.6         127       Wziąchów       "       6.5       23.4       10.5       2.57       4.6       10.6       24.5       27.5       2.5       9.6         128       Pawłowice       Leszno       3.5       -       -       28.5       12.6       21.5       -       -         129       Góra       "       4.5       22.4       15.5       12.4       29.5       6.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								-					
123   Kościan   Kościan   4.5   8.4   10.5   14.4   30.5   6.6   20.5   27.5   29.4   -												,	
124   Lubiń													
125 Wielichowo													
126													
127   Wziąchów													
128   Pawlowice   Leszno   3.5   -   -   28.5   12.6   21.5   -   -     -	126										25.5		1
129   Góra   Miedzychód   -   -   -   -   -   -   -   -   -	127	Wziąchów	н		23.4	10.5	2.57	4.6	10.6	24.5	27.5	2.5	9.6
130 Grobia " 4.5 22.4 15.5 12.4 29.5 6.6 22.5 25.5 10.5 31.5	128	Pawłowice	Leszno	3.5	-	-	-	28.5	12.6	21.5	-	-	- '
170 010012	129	Góra	Międzychód	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131   Brody   Nowy Tomy\$1   4.5   30.4   22.5   6.5   -       29.67   5.7   -     26.6	130	Grobia	11	4.5	22.4	15.5	12.4	29.5	6.6	22.5	25.5	10.5	31.5
	131	Brody	Nowy Tomyśl	4.5	30.4	22.5	6.5	-	-	29.6?	5.7	-	26.6
			-									,	

n C	J S IN A	LCE	I H	ODC	y W A	NE						LAD	LICA	11	1930
	BEZ LEKARSKI	Sambucus nigra		JARZAB	Sorbus aucuparia	WRZOS	ZWYCZAINY Calluna vulgari	PRZYLASZCZKA Hepanca trilola	PODBIAŁ Tussilago furfara	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	KACZENIEC Caltha palustris	TEK LE BSK axac n off cina	BORDWA GZE NIGA GZA H JASO a ceniem mythus	BORN IA BRZ ST G Vacinium Vin idaea	L. P.
ZAKW	/ITANIE	DOJRZ	EWANIE	DOJRZ	EWANIE			Z	A K V	V I T	ANI	Ε .	DOJRZE	WANIE	_
		-			-		T			1					
POCZĄTEK	PEŁNIA	POGZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PERMIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
30.5	8.6	2.8	20.8	8.7	28.7	20.7	20.8	_	9.4	12.4	13.4	19.4	25.6	20.7?	87
-	-	-	-	_	-	-	-	8.4	7.4	12.4	14.4		-	-	88
1.6	8.6	1.8	10.8	12.7	27.7	29.7	15.8	27.3		8.4	8.4	20.4	18.7	18.8	89
6.6	11.6	29.8	10.9	-	-	7.8	15.8	25.3	8.4	-	12.4	22.4	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		91
			,	1									-		
Z	IEL	ONO	GÓR	SKI	E										
-	-	-	_	-	-	-	_	15.4	1.4	10.4	20.4	-	1.7	-	92
25.5	7.6	18.8	27.9	-	-	-	-	26.3	11.3	21.3	25.3	10.4?		-	93
-	-	~	-	-	-	-	-	-		-	-	15.4?	-	-	94
-	-	-	-	-		•	-	30.3	17.3	-	-		-	-	95
24.5	8.6	27.8	23.9	9.7	27-7	7-9	20.9	23.3	•	-	14.4	10.5	26.6	20.9	96
-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	22.3	20.3	12.4	-	-	-	97
-	*+	-	-	-	-	8.8	10.9	-	**	-	15.4	21.4	11.6	-	98
-	-	9.9	3.10	-	-	-	-	-	-	25.2	10.3	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	8.4	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.3	-	20.4	-	-	-	101
10.6	15.6	-	-	-	-	-	-	28.3	~ ~	29.3		70.	-	-	102
1.6	4.6	10.8	30.8	16.7	15.8	5.8	20.8	2.4	26.3	6.4	6.4	30.4	00.6	- 70	103
29.5	5.6	-	-	-	-	-	7 0	18.3	8.4	10.4	20.3	14.4?	28.6	28.7?	104
-	05.6	18.8	30.8	12.7	1.8	18.8	3.9	10.7	16.4	24.4	24.4	10.4?	15.6	20.8	105
20.6	25.6	20.8	10.9	14.8	3.9 18.8	20.8 3.8	30.8	12.3	29.3	6.4	24.4	28.4	27.6	4.8	107
27.5	21.5	2.0	20.8	-	10.0	7.0	14.0	19.3	15.3	23.3	20.3	20.4	_	7.5	108
		27.9?	7.109		30.8	29.8		18.3	24.3	27.3	25.3	-	18.6	17.8	109
-	1		1.10.	120.0	70.0	23.0		12017	-4.7	6107			12010		
P	O Z N	A N S	KIB												
27.5	1.6	2.9	11.9	-	-	28.7	5.8	15.4	26.3	15.4		20.4	_	-	110
6.6	14.6	12.8	31.8	15.7	27.7	22.8	3.9		13.4	-	10.4	22.4		-	111
25.5	30.5	8.8	15.8	-	**	m.	-	-	24.3	29.3	17.4	20.4	-	-	112
28.5	6.6	10.8	20.8		-	-		28.3	2.4	~	3.4	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4		8.4	12.4	22.4		-	114
28.5	4.6	12.8	18.8	2.7	10.7	-	-	29.3	19.3	27.3	9.4	16.4	10.6	-	115
29.5	10.6	-		-	•		-	•	12.4	-	16.5	6.5	-	-	116
-	-	27.7	11.8	23.7	1.8	11.8	1.9	2.3	27.3	15.3	10.4	17.4	21.6	22.8	117
2.6	9.6	-	-	9.7	25.7	-	22.8		-	*	9.4	1.5	1.7	10.8	118
-	-	-	-	•	-	-	-	-	29.3	18.4	14.4	-	•	-	119
24.5		20.8	1	}	26.8	-	-	-	•	-		27.4	-	-	120
22.5	2.6	14.8	į.	'	10.8	18.7	5.9	-	8.3	4.4	4.4	14.4?	24.6	-	121
31.5	8.6	10.9	26.9	- 7	07 7	20.9	25.9	-	•	-	2.4	28.4	-	-	122
25.5	1 6	7.8	2.9	2.7	27.7	8.8	17.8		-	-	15.4	21.4	-	-	123
21.5	4.6	10.8	22.8	10.7	30.7	-		-	13.3	10.4	23.3	19.4	_	-	124
25.5	1.6	_	~		-		_	14.3	26.3	26.3	12.4	20.4		-	126
12.6	18.6	16.8	24.8	3.8	14.8	17.8	28.8	4.7	28.2	17.4	13.4	26.4	20.6		127
22.5	27.5	-	-		-	-	20.0		3.4	1104	7.4	-	20.0		128
-		- "	_	_	_	_	-	26.3	28.3	30.3	10.4	-	_	_	129
24.5	26.5	16.8	24.8	28.7	14.8	3.8	25.8	7.3	12.3	25.3	3.4	21.4	20.6		130
-	-	20.8	-	15.8	22.8	19.7	30.7		14.4	17.4	5.4	6.5	5.7	-	131
					-										
			-												

																				_				-																							
177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	275	CoT	70T	T9T	160	159	158	157	156	155		154	153	747	150	149	148	147	146	145	1	142	141	140	139	138	137	727	134	133	132				1 70	
Daiwie	262winiec	SMIT	Torud III	Torud II	Torus I	Te lachomo	Labissyn	Swidwie	Gearman		Mogilno	Tippo		ALOQKE .	Gradeladz	Chelmno	Structice Dolne	Jantzebie	Zgnilobloty	Bobrowisko	Na. kowo		Skarboaze	No s Wieś Podz	Roud Cle	Kopanica	Kielpiny	Largowa	Podolin	Szarów	Pecznie	Mekla	Luboczesnica	Golanzyn	Puszcz kowo	Plewisks		Trzcianka I	CHTM WOLLE	Oborniki	Miedzichowo	Jastrzębsko Star				MEJSCOWOŚĆ	
 Włoczawek		luchola	3		Toran		Saubin	-	Sepolno	= (	Mogilno	Ld and	TROMICCEM		grudziądz	Chelmno		Bydgoszcz		Brodnica	Aleksandrów		3	# dd	E 1	n :	1 31	Tolaztyn	agrowiec		Turek		SERBOTULY	Rawicz	а	Poznań		h  -  P  2  g	CATTA MO 250	Oborniki	)- 31	Nowy Tomysl				POWIAT	
	1	8.5	i	27.4	2.5	5.5	•		10.5	3	28 4		C OT	3 0 5	71 B	5.5	7 8	5	9.5	13.5	18.5		1.5	1 1	0.0	29 4	6.5	3 5	29.4	2 5	5 5		0.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.5	12-5	10.5	0 0	ט מ	7.5	1	A) (5)	POLZATEK	ZAKWITANIE	L	LILAK	,
•	•	19.4	•	8.4	17.4	18.4	1	1	30-4	10.4	24 4	ı	11.4	17 A	36	5.41	20.4	20.4	1.58	20.4	26.4		22 4		14.4			22.4			18.4		19.4		13.4			16 4	18 4	25.4		11.4	PBGZĄTEJ	HEALETT		ZWYCZAJNY Syringa vulga	
,	,	6.6	ı		10.5	16.5	1	1	20.5	12.5	15 5	<b>A</b>	20.0	ט ס	1 1			,	\$2°	1	1		8 6	1		20.5		27.5	30.4?		13.5	9.5	75.5	10.5	10.5	1	14.5	10 5	ת ת	14 5	19.5	1	MULITER	SHYLLEN?		GŁÓG POSPOLITY	
,	20.4				16.4	22.4		19.4	28.4	12.4	25.4		40.4	18		,		2 5	1.5	1.5	,		26.4	,		28.4		22.4	17.4	,	24.4	16.4	21.4	5.42	19.4		10.4	18 4	20 4	15 4	2 5		HEZAIH	TINDENE.		Crataegus oxyacantha	
1	-	7.6	-		25.5	26-5		24.5	1	22 5	22.6	. ;	20 5			TO- 0	200		20.6		3.6		80 66			28.5					22.5	1	C 12		3.6	8.6	21.5	12.6		27.5	1 1	1	HERE	Z	ر	JAŚMIN Philadelphus	
	•	12.6	0	8	3 6	29.5	1	3.6	12.6	27.5	28.6	1 7	6	1		L4 0	0.0	0 1	1	6	5 6		10.6		1	6.6	7 6	7.6	1	1	30.5	•	4 0		12.6	16.6	27.5	18 6	36 12	2 6	1	ī	200	AKWI		coronarius	
1	1	27.5	4	30.5	17.5	17.5	6		4.6	22.5	10.59	1	27.5	n n	1	C+12	7 0	27.5	3.6	00	2.6	N P O	8.6	10.6		1 4 C	22.5	25.5	11.57	1	22.5	•	24.5	18.5	23.5	20.5	22.5	22.5	од . У . В			27.5	MEZATER	7 X Z		AKACJA BIAŁ	LA
	-	5.6		4.6	28.5	21.5			8	26.5	22.5		1 6	N		C . 12	1 0	2 -	12.6	20.6	6.6	2 0 0	12.6	15.6		20.5	30.5	2.6	14.59	ı	27.5	b	. 0.0	30.5	26.5	27.5	28.5	37.5	1 6	NO . U	,	5.01	TERM	m		Robinia pseudoacacia	1-
		29.4		4.5	24.47	13.5		29.4	30.4	10.5	15.5	27.5		67.4	20	24.45		0.0	1 .5	26.47	4	T W C	15.5	1		11.5	1	7.5	30.4		•	30.4	, 0	n #	6.5	29.4	•	4.51	24.41	7.5	1	1	MINTER	THE WILL		POZIOMKA	,
1		11.6				9.6	4	28.57	8	•	22.6	٠		1		0.CT	J. 6	N . C	15.6	20.6			10.6	15 6					10.6			•		1	10.6	1.6			-				NO ZA EK	HYAR 1 DO		Fragaria vesc	a

		_		_																																										
	•	1	2.6	1	11.6	28.5	•	24.5	3.6	•	22.6	•	• •	2,62		24.5	29.5	30.5	4.6	6.6		tui l	15.6	20.5	-	27 5	n n	30.5	13.52			4	4.6	23.5	22.5	26.5	21.5	28.5	25.5	28 5	9	PREZATEK	ZAKW			
	1	•	10.6	1	22 0	9 6	•	6.6	6.6	4	•	1	4.6	14.6		28.5	9.6	5 6	15.6	15.6	2 1	Y D G	22.6	10.6		ζ, ς 20 F	٦ .	10.6	29.5	0 1	20.5		11.6	10.6	28 . 5		30.5	10.6	1.6	4.6	1 1	FIRST	ZAKWITANIE		BEZ LEKARSKI	10.14
			15.8	•	0	12.8		10.8	3.9		12.8		1:12	1 1	. 1	16.8	7.9	18.8	10.9	8 ST		0 0	20.8	20.8	- C	10 B		5.8	12.8	•			10.8	1.8	,	70.8	22.7	1	16.8	27.8		POCZĄTEJ	DOJRA		CZARNY Sambucus nigra	2
	•	4	22.8		. 0	16.8	•	28.8	10.9	3.9	25.8	•	D. C.	n .	1	25.8	21.9	5.9	10.10	20.9		וייו מל	25.8	10.9	1 0	00		10.8	3.9	1		1	18.8	15.8	1	N 0	3.8		24.8	7.9		THEAT	DOJRZEWANIE			
	4	÷	29.8	0	. 0	00		27.7	20.7	4 97	25.7	4	-			5.7	4 8	15.7	•	12.98			8	4		1 (	4	28.7			30.7	4	1.8		0	10. 7	25.7	1.9	26.8	23.7		PORZĄTEK	_	-	JARZAB POSPOLITY	
			6.9		, L	20.8		8	5.8	15.97	ى ق	0	TB. /	1	•	16.7	28.8	25.7		22.9			20.8	•				10.8			я		10.8		0 4	28 Q2	5.8	12.9	3.9			PRIII	DOJRZEWANIE		POSPÓLITY Sorbus aucuparia	
	1	1	12.8	1 0	14 0	12.8	4	4	5.8	28.8	20.8							15.7	1	1 2 5 9			10.8			•	30.8	15.8	•		17.8				_		5 8	_	30.8	26 7	6.8	POCATE		t	WR7O\$	
	1		22.8	9 0	20 00	20.8		h	12.8	1	2 9	(			1	28.8	1 -	12.8	20.9	30.9			25.8	1	1 1		14.9	20.8	•	. ;	7 1		•	•		1 1	10.9	16.8	20.9	л 00	20.8	PEUM			WRZOS ZWYCZAJNY Calluna vulgaris	
	4.4	14.3	21.3	4	C CT	•	15.4	15.3	25.3	9.4	23 3	11 .	1 1		5.4	12.4	4	1		6 4			15.4	10.4	1 1		6.4	1	5.4	1	14.5	15.3	26.3		16.3	2 2	22.4	15.4	26.27	1 4	- 7	POCZĄTEK	Z		PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
	28.3	15.3	•	23.3	K 81	20.3	15.3	20.3	27.3	•	30.3	2007	30.5	16.3	15.5?	5.4	16.3	11.3	23.3	20.4			25.3		00		14 3	à	15.3		6 4	28.3	26.3		17.3	15 5 F	,		17 3	19 3	12.4	POCZĄ EK	A X		PODBIAŁ Tusstlago farfaro	2
	2.4	16.3	5.4	a (	5.1.5	28 3	1	1.4	1 4	6.4	5 4	7 0	4	15.4	15.4	12.4	•	•	1.4	8 .			26.3	4		14.4			7.4		<u> </u>	8 4	15.4	1	22.4	00.0		,	26.2	7 4	4.4	POCZĄTEK	1 1 W		ZAWILEC BIAŁY Anemone nemoro	
	00	20.3	18.4	16 3	1 C	4	9.4	29 3	10.4	•	22 4	) C	2 K		25.5	16.4	20.3		10.4	2 4			10.4	18.4	6.5	29.4	10.5	12.4	13.4	9.4	4.0	20.4	15.4	16.4	31.3	12 A	1		5 6	12 4	5 A K	POGZLIEK	Z		KACZENIEC Caltha palustris	
	- 1	20.4	28.4	1 4	17.4	23.4	1	1	22.4	1	25.4	J 1	19.4	28.4	e	1	•	15.4	25.4	4 5			4				7	19.4	24.4	1 4	2 4		23.4		24 4	7 N F	2.5	27.4	1	26.4	11 4	POCZĄTEK	m	1	MNISZEN LEKARSKI Taraxacum officinale	
	4	•	27.6			24 6	1	•	15.6	16.6	15.7	1 1	4	-		30.6	1	12.6	0	1 1			15.7		, ,		1	1	1			•	30.6		1	16.6	1		10.6	26.6	1	PROCESSER	DOJRZ		BORÓWKA CZERNICA CZARNA JAGODA Vaccinium myrtilli	
	4	1	28 8		4	25.8	•	1	1	1	25 60		9	1	1	3.9	1		1	12 9			1				1		4			i		4		29.7	23.7	1	16.8	4 4	,	POCINEK	DOIRZEWANIE		BORÓWKA BRZOSZNICA Vaccinium Vitis idaea	-
	177	176	175	174	172	171	170	169	168	167	166	19E	163	162	161	160	159	158	157	155			154	153	152	067	149	148	147	1 6	144	1.3	142	141	110	138	137	136	135	72.1	132				F	100
																																								-						

						-																			_	_														-
219 220 221		218	217	916	214	213	212	211	210	208	207	206	205	203	202	201	200	199	108 16T	196	195	194	193	191	190	189	198	186	185	184	182		181	180	179	178				
Stryków		Sinoleka	Podausz	Warszaw	Ursynów	Otwook	Żanecin	Protni	Nadolpik	Bozowo	Siedlce II	Stadled I	Sarnaki	Szczytno	Poswiętne	Joniec	Cieksyn	Rudowo	Ontrow maz.	Dalekie	Brok	K-uszewo	Gless	Iwowe	Sławki	Zlos Gós I	STOTEC	Mazozonów	Milsnowek	Poplacin	Kotwica		Chrzenowo	Debrowice	Area .	Stary Brześś			wiejscowość	
Brzeziny		3	e pa	2	2	Warszawa	Sakołów Post.	Sochacz	3 3	Sierpo	2	2	s ed Lce	=	2	3	Płońsk	3 2		: 3	Ostrów Maz.	= 1	Ostroleka	Mińsk Maz.	Maków Maz	3	Grojec	. =	Grodzisk Maz	2	Garwolin		Znin		Wyrayek	Włocznaek			POWIAT	
10.5		7.5	-3	1	5	1	30.4	7 5	א כי	18.5	2.5	7.5	0.0	7.5	4	1	, 5 13	00 - U1 (	7 5	5 5		8 5	N U	N 00	3.5		4 C		- 21.42	U1 (	ת ת		6.5	5.5	6 5	50	PICZĄTE	ZAKWITANE.	LILAK ZWYCZAJNY	
12.4		19.4	27.4	20.4	1 4		19.4	4	28.4		7.4	1	20.4	18.4	1	13	22.4	20 4	2 4	28.4		( )	21 4	14.4	27.4		12.4		2.4?	10.4	20		20.4	8.4	26.4	30.4	MENTER	HEMEL	ZWYCZAJNY Syringa vulgari:	s
J 9 5		17.5	1 1	TO 5	15.5	,	8 5	15 5	30.4			17.5	71.5	4	•	-	a	-	ת ח	4		4		15.5	12.5	1.5	10.5		10.5		12.5		2.6	10.5	10.5	9	POGZĄTEK	MARILE	GŁÓG POSPOLITY	
220.4		23.4		. 4	16.4	•	11.4		27.4			1.5	12.4		22.4	è	. 8	1	N N		1			16.4	1.5	23.4	14.4	•	15.4	15.4	20.4		18.4	20.4	2.5		POGRATEX	TIST HEATE	Crataegus oxyacantha	
2 2 5 5		8,6	6.6	74.CT	6.6	,	26.5	10.6	5 5	4.6	12.6	20.5	27.5	29.5	•	•	26.5	25.5	ง ภ		,	,	JI C	4 6	1.6				5 5 9	200	N 01		18.5	28.5		7-6	MCZĄTEK	Z	JAŠMIN	
10.6 29.5 26.5	W	12.6	H 6	25.51	9.6	•	29.5	20.6	11.6	11.6	17.6	25.5	0	1.6	•	,	2.6	29 5	ם מ זו	•			2.6	9.6	8.6			4	25.5	30 5	26.5		22.5	7.6		6	PRINT	A * W	Philadelphus coronarius	
19.5 22.5 22.5	0 J E	18.5	19.5	20.5	22.5	1	25.5	19 5	S S	7.6	24.5	25 5	24.5	20.5		1	25 5	22 5	N N	18.5	1	4	C T2	22.5	22.5	+ 2 + 2	21.5		19.5	20.5	20.5	3 2 0 3	26.5			27.5	131,730	- × × -	AKACJA BIAŁA	
28.5 1.6 24.5	M C D Z	22.5	23 5	28.5	25 5		29.5	23 0	28 5		29.5	28.5	29.5	23.5	•	1	27.5	N N	о Л	24.5	_		24.5	30.5	24.5	1 0	200		22 5	20 0	21.5	W OD:	5.6			7	PRINA	FFI	Robinia pseudoacacia	
19.5	OMI	8.67	7.5	20.4		ı	30.4	10.5	7 5		10	15.5	7 7 4	1	2.5	1	ı		J 1	ı	1	30.4	DO	25.49	1.5	28.4	1.5	,	4 5		24.4	2 2 8 0	28.5	23.4		20.5	MATHEMA	TAXABLE ME	POZIOMKA	
13 6 4 6		18.6	14 6			1	8 6	25 6	4 4	1	29.6	23.6	T2 6			i			24 5	29.5	14.6	17.6	15 6	6.6	5.6		8.6		20.6	28 59	6.6		28.6	1.6	18.6	10	POCZĄTEK	DOJRZEWANIE	DZIKA Fragariu vesca	

	(	12 6 T2	27.5	<b>~</b>	1.6	3 6	4	-	א רכ	27.5	12.6	26.5	11 6		15.5?	1 0	28.5	1	1	23.5	6 6	23.5	1 1	1	•	0	23 5	30.5	1		N - N		15.5	24.5	*	3.6	5.6	16.6	- Parker	ICZA E	ZAKW		ì	TI C
A	C	17.6	10.6	OD Z	10.6	8 6		,	о л л	8 6	18.6	29 5	17.6		18.5	, 0	30.5		4	28.5	10.6	25	1 1		- 1	,	. 0	0 0	-1	1	у л	2	20.5	27.5	A R S	10.6	15.6	20 6			ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI		tr MI O
	C	ט ח	22 8	H	20.8	27.8		28.7	20.8	4.9	1	1 0	2 ,	ı	20.9		)   	11.8	1	12.8	1	15 6		1		1	. 0	22 8	1	1 (		H	15 8	N 8	ZAW	5.9	12.8	• •		POSZA EX	DOJRZ	CZARNY Sambucus nigr	a	4
	P. C	2 1	20.9		28.8	8 9		14 8	5 or	26.9	4	- 7	74 9		27.9	- 1 - Y	7 1	20.8	1	17.8		22 8	0 1		1		- 9	27.8	,		20 8	1	30.8	13 8	SKI	á	œ	4.9		PENIL	DOJRZEWANIE		- 1	
	+4 ~	7 -	12.8		•	25.7		10.8	10.7	7 92		1 -	12.7		•	. T. Y.		10.8		2.7	1	5 7	15.8	1	-	1.7	1.10	16.7			2.7	,	30.7	22.7	रुव		26.7			P0C74101		JARZĄB		000
	F	20.8	4.9		1	9.8	1	2 0	22.7	28.99			22 7	1	•	. 6.17	1	18.8		15.7		10 7	21.8	,		16.7	. 0	22.7	,	4	8 7	1	15.8	1.8			10	1 1		THE STATE OF THE S	DOJRZEWANIE	POSPOLITY Sorbus aucupa	ıria	
	0	23.8	1		15.9	8.8		25.8	22.8	14.8	•		27 7	1	6.73	,	0	1	•			10.9		18.8		1	• •	4 0	20.9	1	14 .	1	10.9	25.7		4.9	7.8	14.6		POCZATEK		WRZOS ZWYCZAJNY		
		10.10	4		20.9	17.8		15 9	30.8	23.8	•	6 °C	14.8	*	25.77	- 4	3		,			15 9	, ,	29.8			• 6	12.8	25.9	1 (	00	1	8.10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		30.9	22.8	1 00		THE ST		ZWYCZAJNY Calluna vuloar		
	63	12.4	•		28.3	•		2 4	1 1	5 3	•	10.4	A A	0 1	28.3	21.3	20.3		20.4		9		K.		25 3	8		2 4	14.4	1	J 0 12	12.3		21 3		-	19.3	25.27		POG ATEK	Z	PRZYLASZCZI Hepatica trilol		
	6.17	19.3	12 3		22.3	4.4	16.3	6.4	л -	8.4	14.4	10.4	5.4	) 	19.3	20.4	15.4	20.3	5.4	30.3		23 3		ı	23.3	1	12 4		21.3	1	2 4	29.3	25.3	ה ה ה		17.3	16.3	4 5	_	PBC2ATET	AKV	PODBIAŁ Tussilago farf	ara	
	+	14.3			21.4	14.4	4	9 4		2.4	1	24.4	4 4	26.3	26.3	12.4	16.4	5 4	10.4	1	1	Just Live	1 4		11.4		6 4	2 2	10.4	4 4	6 4	23 3	22 3	29.3		18 4	24 4	26.4	_	PBCZA Ex	W I T	ZAWILEC BIA		
	-0	5 4	8.4		17.4	10.4	20.4	2.4	0	15.4	15.4	٠ د د 4 •	6.4	6.4	27.3	12.4	15.4	10.4	12.4	10.4	12.4	3 *	15.4	6.4	10.4		19.4	12.4	12.4	7.4	16.4	2.4	26.3	9.4		6.4	14.4	11 4		P0C ZJ, IEK	Z	KACZENIEC Caltha palustri	is	
	11.4	26.4	1		24.4	20.4		1 4	201	24.4	2 6	18.4	Dn. (I	•	20.5	18.4	24 4	22.4	1	25.4	25.4	25 4	24 4	18.4		1	22 4	25 4	6	1		, ,	•	16.4		15 49	23.4	3 5		POCZĄTEK	m	MMISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale		
	T2.0		1		15.6	15.6	0	•	24.6	14.6		1 0	14 6	2.7	1	1 ~	1	1	,	21.6		12 6	200		20.6			10.6	8		1 1	1	20.6	10 6		5.7	0.3	- T. /		MILESON	DOJRZE	BORÓWKA CZERNICA CZARNA JASODA Vaccinium myri		
	Ε,α	, 1	1		1.8	13.8	1	0 (	20.8	3 .8		0 (	1 1	1	15.79	- 4	n 0	10		0	1	1	7.02		28.8	ı	1	19 7	20.9	1	18 9	1	20.9	U1 00 20		1	,	1 1		ITS Prem	EWANIE	POROWKA BRZUSZNIC Vaccinium Vitis idaea	CA	
	132	220	219		218	217	216	215	213	212	211	210	200	207	206	205	203	202	201	200	199	198	195	195	194	193	192	190	189	188	187	185	184	182		181	180	179						
-			-																									-					-							-				

	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK	Springe rulegris	GLÓG	Cratae us oxyacantha	IASMIN	Phila eiphus coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinta pseudoacacia	POZIOMKA	DZIKA Fragaria vesca
222   Strzelce	1			ZAKWITANIE	LISTNOENIE	ZAKWIJANE	LISTAIEMIE	Z	AKW	ITANI	Ε	ZAKWITANIE	DDJUZEWANIE
224				POCZĄTEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	PSCZĄTEK	POCZĄTEK	PELMA	POCZĄTEK	PEANIA	POGZĄTEK	POGZĄTEK
Rude   Patienicka   Lowicz	222	Strzelce	Kutno	4.5	21.4	10.5	27.4	29.5	5.6	25.5	29.5	7.5	-
226   Ruda Pabianicka   Lódf   7.5   22.4   -   -   -   -   22.5   24.5   -   -     -	223	Wely	н	7.5	20.4	11.5	26.4	25.5	28.5	22.5	25.5	29.4	-
226   Meszare   Piotrków   7.5   30.4   10.5   24.4   25.5   2.6   20.5   24.5   5.5   31.						-	-		-		-	-	-
228   Przygłów	1							-					-
228   Teofilów								1	1				31.5
230											1		8.6
250   Wolbérz				ł .			_						1
Zan			н										1
232   Bykowa Góra   Radomsko   7.5   19.4   14.5   20.4   31.5   2.6   23.5   27.5   4.5   31.     234   Sekureko   "			19					_					1
233   Ploszów			Radomsko								27.5		31.5
235   Sekurako			1						100	1000			1
Spale   Rawa Maz.		Sekursko					15.4			_			12.6
237   Lipce   Skierniewice	235	Spala	Rawa Maz.	-		-		-	-				-
Strzelna	236	Brąszewice	Sieradz	3.5	10.4?	8.5	16.4	31.5	9.6	23.5	27.5		16.6
	237	Lipce	Skierniewice	-	-	-	-	5.6	8.6		20.5?	26.4	1.6
W O J E W O D Z T W O	238	Strzelna		8.5	18.4	12.5	20.4	25.5	28.5	20.5	26.5	5.5	2.6
	239	Działoszyn	Wieluń	29.4	4.4?	-	-	-	-	-	-	-	-
240   Kurozwęki   Bueko Zdrój   4.5   22.4   5.5   -   -   -   22.5   24.5   -     -   242   Palonki					4.3				w	OJE	wddz	TWO	
241 Lagiewniki " 4.5 20.4 7.5 21.4 22.5 28.5 21.5 28.5 20.4? 12. 242 Pelonki " - 10.5 28.4	240	Kurozweki	Busko Zdrój	4.5	22.4	5.5	- 1	-	-	22.5	24.5		
242   Palonki			н				21.4	22.5				20.4?	12.6
244   Solec a.w.   122a   3.5   9.4?   -   17.4   26.5   30.5   24.5   29.5   -   -	242					-						-	
245 Mokrsko Dolne   Jedrzejów   -   -   -   -   22.5   27.5   10.5   20.5   -   -   -   246   Skroniów	243	Swiniary	и.	-	-	•	-	-		-	-	-	-
246 Skroniów	244	Solec n.W.	Ilża	3.5	9.4?		17.4	26.5	30.5	24.5	29.5	-	-
247 Michala Góra Kielce 6.5 - 10.5 30.4 30.5 5.6 21.5 27.5 28.4 16.  248 Napeków	245	Mokrsko Dolne	Jędrzejów	- ]	-	•	•	22.5	27.5	16.5	20.5		-
248 Napęków 249 Słupia Nowa 1.5 22.5 29.5 20.5 26.5 1.5 6.2 250 Skotniki 251 Mozolice Duże 252 Obćz Traugutta 29.47 10.47 6.5 18.4 - 28.5 20.5 2.6 4.5 - 253 Policzna 253 Policzna 254 Wólka Brzózka 255 Kaliszany 256 Ruda 257 Wiktoryn 258 Żarnów 259 Bogucice 250 Jurków 251 Mozolice Duże 252 Opatkowiczki 253 Policzna 254 Wolka Brzózka 255 Policzna 255 Policzna 256 Stradów 257 Stradów 258 Szarbków 259 Stradów 259 Stradów 250 Stradów 250 Policzna 250 Policzna 250 Policzna 251 Policzna 252 Policzna 253 Policzna 254 Wolka Brzózka 255 Policzna 255 Policzna 256 Policzna 257 Policzna 258 Policzna 259 Policzna 250 Policzna 250 Policzna 250 Policzna 251 Policzna 252 Policzna 253 Policzna 254 Wolka Brzózka 255 Policzna 255 Policzna 255 Policzna 256 Policzna 257 Policzna 258 Policzna 258 Policzna 259 Policzna 250 Policzn	246	Skroniów	•	5.5	17.4	12.5	22.4	26.5	30.5	23.5	26.5	-	18.6
249   Slupia Nowa	247		Kielce	-	-	10.5	30.4	30.5	5.6	21.5	27.5		16.6
250 Skotniki Końskie 4.5 9.47 3.6 10.6 21.5 30.5 30.4 4.5 251 Mozolice Duże Kosienice 4.5 17.4 29.5 5.6 22.5 27.5 29.4 1.6 252 Obóz Traugutta 29.47 10.47 6.5 18.4 - 28.5 20.5 2.6 4.5 - 253 Policzna 8 8.5 21.4 27.5 29.5 18.5 22.5 - 254 Wólka Brzózka 8 3.5 27.5 30.5 20.5 25.5 5.5 - 255 Kaliszany Opatów 4.5 9.47 14.5 18.4 28.5 2.6 22.5 31.5 4.5 17.7 256 Ruda 8 7.5 22.4 12.6 257 Wiktoryn 8 25.5 1.6 19.5 24.5 18.47 6.6 259 Bogucice Pinczów 4.5 19.4 7.5 23.4 11.57 25.5 21.5 28.5 - 1.6 260 Jurków 8 4.5 30.4 5.5 - 19.57 22.5 28.5 24.47 20.6 261 Książnice Wielkie 8 3.5 20.4 8.5 15.4 18.5 24.5 20.5 23.5 15.5 15.6 262 Labędź 8 3.5 25.4 15.5 2.57 23.5 25.5 20.5 22.5 25.47 30.6 264 Skowronno Dolne 8 2.5 17.4 16.5 22.5 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6 266 Szarbków 8 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6 26.6 Szarbków 8 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6 26.5 20.5 20.5 22.5 28.5 29.4 12.6 26.5 20.5 22.5 28.5 29.4 12.6 26.5 20.5 20.5 22.5 29.4 12.6 26.5 20.5 20.5 22.5 28.5 29.4 12.6 26.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5			•		-	11.5	20.4	1					5.6
251 Mozolice Duże 252 Obóz Traugutta  " 29.47 10.47 6.5 18.4 - 28.5 20.5 2.6 4.5 - 25.5 Policzna  " 8.5 21.4 27.5 29.5 18.5 22.5 27.5 25.6 Kaliszany  Opatów  " 7.5 22.4 27.5 29.5 18.5 22.5 31.5 4.5 17.4 25.5 Endow  258 Zarnów  Opoczno  Pinczów  4.5 19.4 7.5 23.4 11.57 25.5 21.5 28.5 - 1.6 25.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26			."		1	•	-	-					6.6
252 Obóz Traugutta				1	-	-	•						4.6
253 Policzna						6.5	19.4	1				-	1.6
254 Wólka Brzózka " 3.5 27.5 30.5 20.5 25.5 5.5 - 255 Kaliszany Opatów 4.5 9.4? 14.5 18.4 28.5 2.6 22.5 31.5 4.5 17.5 256 Ruda " 7.5 22.4 12.6 257 Wiktoryn " 25.5 1.6 19.5 24.5 18.4? 6.6 259 Bogucice Pinczów 4.5 19.4 7.5 23.4 11.5? 25.5 21.5 28.5 - 1.6 260 Jurków " 4.5 30.4 5.5 19.5? 22.5 28.5 24.4? 20.6 261 Książnice Wielkie " 3.5 20.4 8.5 15.4 18.5 24.5 20.5 23.5 15.5 15.6 262 Labędź " 3.5 25.4 15.5 24.5 1.6 26.5 3.6 22.5 25.5 25.4? 30.8 264 Skowronno Dolne " 2.5 17.4 16.5 22.5 26.5 3.6 22.5 28.5 24.4? 16.6 Szarbków " 1.5 12.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 24.5 29.4 12.6 26.6 Szarbków " 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6 25.5 29.5 29.4 12.6 25.5 29.4 12.6 25.5 29.4 29.4 12.6 25.5 29.4 12.6 25.5 29.5 29.4 12.6 25.5 29.4 29.4 12.6 25.5 29.4 29.4 12.6 25.5 29.4 29.4 12.6 25.5 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4	1			1									
255 Kaliszany Opatów 4.5 9.4? 14.5 18.4 28.5 2.6 22.5 31.5 4.5 17.  256 Ruda 7.5 22.4				1 1					-				
256 Ruda			Opatów				1						17.6
257 Wiktoryn 258 Żarnów Opoczno Pinczów 4.5 19.4 7.5 23.4 11.5; 25.5 21.5 28.5 - 1.6 260 Jurków 261 Książnice Wielkie 3.5 20.4 8.5 15.4 18.5 24.5 20.5 23.5 15.5 15.6 262 Łabędź 3.5 25.4 15.5 24.5 1.6 26.5 3.6 22.5 25.4; 30.4 264 Skowronno Dolne 3.5 12.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 24.5 22.4; 16.6 266 Szarbków 3.6 22.5 29.4 12.6	1.		н				1						12.6
259 Bogucice Pinczów 4.5 19.4 7.5 23.4 11.5? 25.5 21.5 28.5 - 1.6 260 Jurków 4.5 30.4 5.5 - 19.5? 22.5 28.5 24.4? 20.6 261 Książnice Wielkie 4.5 3.5 20.4 8.5 15.4 18.5 24.5 20.5 23.5 15.5 15.6 262 Labędź 5.5 24.5 1.6 26.5 3.6 22.5 25.4? 30.6 264 Skowronno Dolne 5.5 17.4 16.5 22.5 26.5 3.6 22.5 25.4? 16.6 266 Szarbków 5.5 19.4 - 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6	257	Wiktoryn	•			_			-	_	-	-	-
260 Jurków		The second secon	Opoczno		-		-	25.5		19.5	24.5	18.4?	6.6
261 Książnice Wielkie	259	Bogucice	Pinczów	4.5	19.4	7.5	23.4	11.5%	25.5	21.5	28.5	-	1.6
262 Labedź " 1.5 24.5 1.6 26.5 Stradów " 2.5 19.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 22.5 22.4? 16.6 Szarbków " 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6	260			4.5	30.4	5.5	-		19.5?	22.5	,28.5	24.4?	20.6
263 Opatkowiczki " 3.5 25.4 15.5 2.5? 23.5 25.5 20.5 22.5 25.4? 30.2 264 Skowronno Dolne " 2.5 17.4 16.5 22.5 26.5 Stradów " 1.5 12.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 24.5 22.4? 16.6 Szarbków " 2.5 19.4 - 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6				3.5	20.4	8.5	15.4	18.5	24.5	20.5	23.5	15.5	15.6
264 Skowronno Dolne " 2.5 17.4 16.5 22.5 265 Stradów " 1.5 12.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 24.5 22.4? 16.6 Szarbków " 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.6		·			- 4		-	-,-	-			-	-
265 Stradów " 1.5 12.4 6.5 20.4 16.6 - 20.5 24.5 22.4? 16.0 Szarbków " 2.5 19.4 - 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.0		_	19				- 1			i		25.4?	30.5
266 Szarbków " 2.5 19.4 26.5 3.6 22.5 28.5 29.4 12.0	1												-
250 250 250 250 250 250 250 250 250 250			20									1	16.6
20.5   15.5   25.4   -   22.5   28.5   15.5   10.0													12.6
	201	WOIH UNFOCETSKE		2.5		15.5	27.4			22.5	28.5	15.5	10.6
		-											

-			المباجلات										AZEN			
		BEZ LEKARSKI CZARNY	Sambucus nigra		JARZAB	Sorbus aucuparia	WRZOS	ZWYCZAJNY Calluna vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	PODBIAŁ Tussilago farfara	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	KACZENIEC Caltha palustris	NNSZEK LEKA Ta azacum officina e	CITE JEON	accin um	L. P.
	ZAKW	ITANIE	DOJRZ	EWANIE	DOJRZ	EWANIE			Z	A K W	/	ANI	E	DOJRZE	WANIE	
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERNIA	POGZĄTEK	PEŁRIA	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
	25.5	5.6	18.8	24.8	9.7	15.7	3.8	11.8	25.3	23.3	9.4	8.4	20.4	15.6	-	222
1	30.5	8.6	17.8	10.9	29.6	5.7	16.8	21.8	2.4	31.3	9.4	8.4	2:.4	11.6	-	223
	-	-	-		-	-	-	-	-	6.3	-	26.3	-	-	•	224
	25.5	20 5	- 0	27.0	25.7	15.9?	20.7	15.8	4.4	17.3	4.4	6.4	22.4	10.6	-	225
- 1	25.5	29.5	5.9	27.9	9.8	7.97	1.8	5.9	4 - 4	16.4	25.3	12.4	18.4	15.6	15.72	227
	-	-	_	-	9.7	17.7	8.8	22.8	18.3	18.3	6.4	1.4	20.4	13.6	14.77	
	24.5	31.5	10.8	25.8	23.7	10.	5.7?	8.8			10.4	13.4	20.4	10.6	28.7	229
1	15.57	22.5?	15.7?	25.7?	10.7	28.7	15.8	-	-		8.4	14.4	-	•	20.8	230
	-	-	-	•	-		-	-	-	20.3	18.4	10.4	27.4	-	-	231
	•	~	-	-	13.7	30.7	28.8	8.9	12.3	11.3	2.4	7.4	23.4	4.6	-	232
l	24.5	30.5	16.9	29.9	21.7	27.8	24.8	27.8	20.7	16.3	9.4	31.3	21.4	15 6	= 0	233
ı		-		-	15.8	23.8	10.9	20.9	28.3	29.3	-	5.3	-	15.6	5.8	234
	19.5	24.5	30.7	13.8	8.7	12.7?	24.7	20.8	31.3	16.4	31.3	8.4	16.4	10.6	_	236
ı	-	-	-		12.7	20.7	5.9	25.9	23.3	27.3	7.4	5.4	19.4			237
ı	23.5	28.5	10.8	16.8	15.8	25.8	20.77	30.7?	17.3	17.3	28.3	10.4	16.4	8.6	-	238
	-	-	-		-	-	13.9	6.10		•	-	29.3	-	•	-	239
	K	IEL	E C K	I E	-						-	*				
r	21.5	23.5	3.5	5.8		_	17.8	20.8	-	18.3	-	18.4	17.4	7.7	12.8	240
-	22.5	27.5	8.8	14.8	15.7	27.7	3.8	12.8	10.4	8.3	7.4	16.4	19.4	12.6	30.7	241
l	-	-	12.9	30.9	-	-		-	-	12.3	-	8.4	-	12.6	-	242
ı	•	•	•	19.1	•	-	-	•	-	30.3	-	6.4	•	•	-	243
ı	21.5	25.5	•	•	•	-	-	-	-	27.3	2.4	10.4	18.4	-	•	244
1	-	-	10.9	12.9	05.5	700	15.8	18.8	04.7	00.7	-	10.4	25.7	27.6	2.8	245
ľ	22.5	29.5	15.8	27.8	25.7	10.8 5.9	15.8	23.8	24.3 15.3	22.3	4.4	20.4	25.3	27.6	21.8	246
ı	4.6	12.6	22.8	20.9	17.6	7.9	28.8	6.9	19.3	14.3	-	12.4	5.5	25.6	-	248
	19.57	26.5	20.77	5.8		18.9?					-		12.4?		-	249
1	-	-	-	-		30.6%	20.8	5.9	21.3	10.4	3.4	15.4	23.4	18.6	10.8	250
	22.5	29.5	12.8	20.8	-	-	2.7?	15.7?	1.4	2.4	12.4	9.4	10.49		-	251
-	18.5	26.5	2.8	2.9		30.7	-		-	24.3	-	17.4	17.4	13.6	-	252
-	26.5	28.5		-	25.0	*	18.8		10.4	•	12.4	16.4	23.4	26.6	-	253
-	25.5	30.5	10.7?		15.8	25.8	25.8	10.9	7.4	21.3	25.3	9.4	28.4	15.6	-	254 255
	31.5	6.6	15.8	29.8	10.7	18.7	-	_	25.3	19.3	20.0	5.4	<b>24.4</b>	-		256
			_	_					18.3	17.4	25.4	22.4	_	-	-	257
	-	-	-	-	_		-	-	16.3	18.3	1.4	1.4	-	15.6	-	258
	-	-	-	-	-		-	-	- 1	8.3	29.3	8.4	20.4	-	-	259
	29.5	-	8.8	14.8	9.8	15.8	8.8	20.8	20.4	10.3	9.4	6.4	26.4	-	10.9	260
	13.5?	24.5	18.8	28.8	*	-	•	-	•	21.3	-	30.3	18.4	-	-	261
-1	30.5	10.6	20.79	25.B	•	-	•	-	-	28.2	-	8.4	-	-	-	262
	20.5	23.5	1.8	15.8	18.7	25.7		•	•	20.	-	1.4	-		-	263
	28.5	4.6	15.9	20.9		-		-	•	4.3	25.3	15.3	-	18.6		265
	29.5	4.6	17.8	28.8	15.8	27.8	13.8	24.8	_	27.3	-	17.4	18.4	17.6	1	266
	5.6	10.6	30.8	8.9		4		4	20.3	19.3	19.3	8.4	20.4		25.8	267
L											_					1,0

195	I ABLICA II								11 0 0	P T T A T	D Z	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Swines vulgaris	GŁÓG POSPOLITY	Grafaegu oxya antha	JASMIN	CONDUSTINA	AKACJA BIAŁA	Robi <b>nia</b> pseudoacacia	POZIOMKA	Fragaria, vesca
			ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITAHIE	LISTMENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	DOJUZEWANIE
			FIRMITAMIE									
			POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PELMA	POCZĄTEX	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
268	Józefów	Radom	5.5	11.4	_	*	27.5	5.6	20.5	27.5	-	12.6
269	Kowala	61	9.5	-	-	18.4			23.5	28.5	-	
270	Stromiec	H	2.5	26.4		2014	1.6	5.6	20.5	25.5	1.5	6.6
271	Bogoria	Sandomierz	8.5	-	12.5	16.4	22.5	29.5	20.5	29.5	23.4	12.6
272	Mokoszyn	n .	4.5	19.4	22.5	2014	19.5	22.5	15.5	18.5	-	
273	Czarnca	Włoszczowa	4.5	8.4	7.5	28.4	27.5	15.6	19.5	24.5	1.5	18.6
274	Kluczewsko I	W1082020W2	3.5	20.4	1.7	20.4	2.6	9.6	21.5	26.5	2.5	10.0
275	Kluczewsko II	11	2.5	20.4	9.5	9.4	4.6	9.6	16.5	22.5	5.5	28.6
213	Aluczewsko 11		6.7	20.4	2.7	7.4	4.0	5.0	10.7	26.7	7.7	20.0
								1	OJE	WOD	OWIS	
276	Kodeń	Biała Podl.	6.5	20.4	16.5	2.5	12.5?	20.5	18.5	24.5	10.5	18.6
277	Terespol	H 10	3.5	19.4	9.5	18.4	28.5	4.6	26.5	3.6	2.5	15.6
278	Tuczna I	H	5.5	19.4	18.5	27.4	23.5	28.5	25.5	2.6	- 4.5	8.6
279	Tuczna II	11	6.5	11.4	-17.5	28.4	23.5	28.5	25.5	1.6	2.5	3.6
280	Wólka Dobryńska	11	3.5	25.4	-	- 2		-	23.5	26.5	4.5	-
281	Bukowa	Biłgoraj	11.5			-	25.5	2.6	25.5	1.6	11.5	15.6
282	Luchów	11	2.5	20.4	-			-	22.5	25.5	25.4	2.6
283	Wojsławice	Chekm			-	-	-	-	-		26.4	-
284	Zarzecze	19	9.5	18.4	15.5	2.5?		-	23.5	26.5	2.5	27.5
285	Belz	Hrubieszów	3.5	25.4	10.5	-	1.6	5.6	20.5	25.5	20.5	6.6
286	Werbkowice	10	6.5	23.4	18.5	23.4	26.5	30.5	23.5	28.5	21.4	2.6
287	Lopiennik	Krasnystaw	6.5	15.4	26.5	24.4	29.5	2.6	24.5	27.5	22.4	30.5
288	Modliborzyce	Kraśnik	5.5	16.4	30.4?	21.4	13.5?	16.5?	19.5	24.5	26.4	15.6
289	Olbiecin	M GSHI K	2.5	19.4	5.5	18.4	31.5	5.6	28.5	5.6	25.4	28.5
290	Podlesie	10	6.5	13.4	,,,	10.4	72.7	,,,,	20.7	22.5	30.4	29.5
291	Biskupie	Lublin	-	_			-		18.5	24.5	, ,	-3.5
292	Bychawka	TUDIII	9.5	17.4			27.5	31.5	22.5	25.5	-	-
	Chmielnik	19	17.5	25.4	13.5	22.4	30.5	1.6	26.5	29.5	26.4	20.6
293	Dziuchów		29.48	22.4	17.5	22.4	1.6	11.6	12.5?	20.5	22.4	8.6
294		n	10.5	17.4	11.5	24.4	4.6	12.6	1.6	8.6	7.5	26.6
295	Ignaców	N			30.5		20.5	28.5	1.0	3.0	7.5	20.0
296	Krępiec		10.5	35.4	10.5	7.0.4					7.5	
297	Pliszczyn	11	28.4?	15.4	10.5	18.4	25.5	28.5	22.5	26.5		-
298	Uniszowice		5.5	10.4			5.6	8.6	25.5	28.5	16.5	18.6
299	Łuków	Łuków	11.5	20.4	13.5	22.4	2.6	12.6	25.5			
300	Kluczkowice	Puławy	6.5	22.4	9.5	26.4	15.6	19.6	21.5	24.5	-	13.6
301	Łąki		6.5	73.4	12.5	-	4.6	26 5	21 5	24 5		
302	Puławy		4.5	13.4	1.5	24.4	23.5	26.5	21.5	24.5		30.5
303	Wola Osińska		3.5	24.4	10.5	24.4	2.6	4.6	23.5	25.5	27.4	30.5
304	Drelów	Radzyń	-		24.5	-	13.6	30.6	1.6	25.6	22.5	15.6
305	Jelnica		00.48	-	-	22.4	8.6	12.6	20.5	24.5	1.5	7.6
306	Przyłuki		29.4?	-		22.4	7 (		21.5	25.5	4.5	15.6
307	Szóstka		7.5	-	-	-	3.6	6.6	25.5	00.5	0.5	
308	Belzec	Tomaszów Lub.		20.4	3.5.5	70.4	26.5	31.5	25.5	28.5	2.5	7.6
309	Majdan Sopocki	н	4.5	19.4	15.5	19.4	21.5	26.5	22.5	25.5	20.4?	28.5
310	Dolhobrody	Włodawa	6.5	20.4	3.6	20.4	29.5	30.5	27.5	30.5	4.5	2.6
311	Dubica Górna	n	4.5	20.4	-	20.4	9.6	12.6	26.5	2.6	25.4?	7.6
312	Holeszów	н	4.5	10.4	-	-	-	-	27.5	30.5	-	
313	Korona	И	5.5	25.4	-			-		-	18.	-
							-					_
						-	L					

	R U	3 14 A	LCE	1 11	UDU	WA	INE						IAL	LICA	II .	1950	
		BEZ LEKARSKI	Sambucus nigra		JARZAB	Sorbus aucuparia	WRZOS	ZWYCZAJNY Calluna vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	PODBIAŁ Tussilago farfara	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	KACZENIEC Caltha palustris	MNRZEK EKASKI Tarazacum officinale	CZARNA CZERNIC CZARNA J. 600A V. i.c.cin um myrtillus	BO BAZUSZUC Pocemum	L. P.	
	ZAKW	ITANIE	DOJRZ	EWANIE	DOJRZ	EWANIE	-		Z	A K V	V I T	ANI	E	DOJRZE	WANIE		١
		1	-						1								
	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PELBIA	POCZĄTEK	PELHIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PECZATEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		1
	28.5	5.6	25.7	5.8	28.8	9.9	20.8	5.9	9.3	3.3	13.4	5.4	21.4	20.6	-	268	
	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	269	
	12.5?	4.6	15.9	30.9	28.7	12.8	10.8	10.9	26.3	8.4	1.4	14.4	21.4	24.6	•	270	
ı	15.6	20.6		-	10.7	17.7	15.8	29.8	18.3	8.4	4.5	15.4	15.4	20.6	5.9	271	
	23.5	28.5	2.8	30.8	15.7	24.7	15.7	26.8	25.3	7.4	5.4	8.4	11.5	11.6	-	273	
	26.5	30.5	28.7	3.8	17.7	24.7	16.8	26.8	2.4	29.3	9.4	25.3	18.4	9.6	7.8	274	
ı	21.5	28.5	26.7	1.8	16.7	23.7	17.8	27.8	1.4	10.4	7.4	13.4	20.4	10.6	6.8	275	
ı							1				1						
	L	UBE	LSK	IE													
	( -	-	-	-	20.7	5.9	27.8	8.9			PO.4	11.4	28.4	21.6	24.77	276	
	27.5	4.6	28.8	30.8	25.8?	30.87	17.8	25.8	2.4	11.4	3.4	5.4	3.5	22.6	-	277	
	2.6	6.6	30.7	5.8	4.7	10.7	5.8	10.8	10.4	12.4	10.4	11.4	24.4	10.6	-	278	
	29.5	5.6	-	-	1.7	18.7	2.8	15.8	11.4	14.4	13.4	11.4	20.4	15.6	20.7	279	
	27.5	3-5	3.8	16.8	25.8?	14.8	11.8	12.8 25.8	•	20.4	14.4	7.4	22.4	11.6		280 281	
	24.5	30.5	14.8	29.8	25.7	11.9?	15.72	26.78		3.4	3.4	30.3		25.6	_	282	ı
ı	24.7	70.7	14.0	29.0	6701	2.0		-	2.3	27.2	7.3	11.3	24.4	27.0		283	
		_	-	-	3.7	10.7	18.8	28.8	23.3	23.3	11.4	10.4	15.4	15.6	5.9	284	
0	1.6	41	-	-	-	-	28.8	5.9		8.4	10.4	15.4	-	-	25.8	285	
ı	21.5	26.5	28.7	6.8	5.8	15.8	-		6.4	3.4	6.4	6.4		-	-	286	ı
	7.6	14.6	•	-	-	-	•	**	-	•	9.4	13.4	23.4	-	-	287	ı
	18.5	30.5	17.9	30.9	-		6.9	19.9	31.3	2.4	4.4	15.4	29.4	05.6	27.9	288	ı
	26.5	3.6	16.8	25.8	15.7	28.7	20.8	28.8	15.4	20.3	16.4	18.4	18.4	25.6	-	289 290	ı
ı	20.5	27.5					_	_		4.4		22.3	10.4	-	_	.291	ı
	31.5	-	10.8	20.8		_			-		_	16.4	-	-		292	ı
ı	29.5	6.6	25.8	29.8	11.8	13.8	25.8	28.8	15.4	15.4	16.4	17.4	23.4	-	24.8	293	ı
1	-	-	15.8	23.8	12.8	18.8	23.8	7.9	21.3	-	-	10.4	10.49	20.6	17.9	294	ı
	1.6	~ 7		•	10.8	1.9		•	-	30.3	•	15.4	23.4	-	•	295	ı
	-	-	13.8	20.8	15.8	22.8			12.4	29.3	15.4	4.4	-	-	12.8	296	ı
ı	22.5	27.5	10.9	18.9	10.8	15.8	-	-	8.4	19.3	-	9.4	-	-	-	297 298	ı
į	24.5	28.5	26.8	17.8	15.7	10.8	8.8		20.4	10.4	19.4	3.4	25.4	23.6	15.8	299	ı
ı	-	_	_		-	-	-	_		17.3	16.4	15.4	20.4			300	ı
	26.5	-	-		-	-	-	•	12.3	28.3	-	14.4		-	-	301	ı
ı	25.5	4.6	20.8	4.9	8.8	18.8	8.8	15.8	11.3	29.3	4.4	-	17.4	3.6	-	302	ı
١	22.5	27.5	28.8	•	6.7	19.7	19.7		20.3	26.3	23.3	13.4	22.4	20.6	•	303	
	28.5	12.6	23.8	21.9	29.7	15.8	12.8	-	10.4	4.4	3.4	8.4	8.5	20.6	10.8	304	ı
	7.6	13.6	28.8	30.8?	-	20.8	20.8	30.8	-	-	2.4	3.4	36.4	26.6	15.8	305	ı
	28.5	31.5	29.7	15.8	25.7	1.8	26.7	10.8	-	-	2.4	5.4 13.4	15.4 25.4	18.6		306 307	
	18.6	25.6	-	17.0	_	43	10.7		16.3	28.3		19.4	21.4		_	308	
	28.5	1.6	1.8	12.8		20.7	15.7	25.7	17.3	9.4	1.4	3.4	12.4?		-	309	
	25.5	28.5	17.8	23.8	7.7	20.7	25.7	29.7	-	28.3	-	9.4	20.4	20.6	29.72		-
	2.6	6.6	100	•	25.6?	30.6?	22.8	30.8	17.3	28.3	30.3	11.4	22.4	15.6	16.72	311	
	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	10.4	-	-	-	312	
	-	*			*		*	*	*	-	*	-	-	- 7	-	313	
	- 1																
-																	1

Notice   Powner   P	190	TABLICA II								I O O	LIII	D L	INO
NEARLY   N	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syringe valeari:	GŁÓG POSPOLITY	Cratacanha	JAŠMIN	Coronarum	AKACJA BIAŁA	Rounia	POZIOMKA	Frayariu vesca
NEARLY   N				ZAKWITANIE	LISTRIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	BOIRZEWANIE
114									1				
315   Nicdawa				PUCZĄTEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POSZĄTEK	PERMIA	PEGZĄIEK	PERMA	PUGZATEK	POGZĄTER
15.6   22.4   - 26.4   28.5   22.6   25.5   3.6   27.4   15.6   31.7   32.0   36.4   24.4   - 26.4   15.5   26.5   31.5   18.5   18.5   15.5   26.5   31.5   18.5   11.5   11.5   24.4   7.5   20.4   24.5   1.6   25.5   26.5   5.5   11.5   11.5   24.4   7.5   20.4   24.5   1.6   25.5   26.5   5.5   1.6   25.5   26.5	314	Osowa.	Włodawa	3.5	•	-	-	23.5	25.5	26.5	29.5	12.5	13.6
316	315	Włodawa	н	6.5	14.4	-	-	3.6	6.6	24.5	28.5	30.4	30.5
318   Mirkowice	316			6.5	22.4	•							
Same				30.49		-					-		
						-							
Raciborowice	319	Zwierzyniec		1.5	24.4	7.5	20.4	24.5	1.6	23.5	26.5	5.5	1.6
Trzebień   Dzierżoniów   B.5   12.4   10.5   1.57   8.6   15.6   22.5   28.5   3.5   - 23.5   23.5   3.5   - 20.5   23.5   28.5   3.5   - 20.5   23.5   24.5   25.5   25.5   25.5   25.5   20.5   25.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   25.5   25.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   25.5   25.5   27.5   27.5   27.4   8.6   27.5									1	V O J E	w o D	OWTS	
	320	Raciborowice	Bolesławiec	4-5	11.4	•	-	-	•	15.5?	20.6	28.4	-
323   Góra Slqaka   Jawor   Jawor   John	1					-	-	-	-	-	-		
325									_				
10.5													
3.5													
327   Clechanowice   Kamienna Gére 10.5   -   -   -   9.6   14.6   -   -   30.4   -   20.5   328   Clazyny   -   21.5   24.4   25.5   3.5   11.6   19.6   -   -   7.5   15.6   330   Redziny   -   21.5   24.4   25.5   3.5   11.6   19.6   -   -   7.5   15.6   330   Redziny   -   21.5   -   -   5.6   10.6   6.6   10.6   26.4   9.6   332   Dzixowiec   -   20.57   -   16.5   -   7.5   13.6   10.6   14.6   33.5   12.6   333   Krosnowice I   -   10.5   25.4   13.5   26.4   4.6   9.6   3.6   7.6   4.5   5.6   335   Krosnowice II   -   10.5   20.4   -   21.4   10.6   18.6   3.6   8.6   2.5   1.6   335   Narożno   -   19.5   -   22.5   -   28.5   3.6   30.5   5.6   5.5   15.6   336   Brennik   Legnica   3.5   -   14.5   13.4   -   26.5   1.6   5.5   15.6   338   Kościelnik   Imbań   10.5   15.4   -   -   16.6   23.6   17.6   25.6   -   9.6   339   Chccianowice   Imbiń   25.47   7.4   6.5   -   -   15.57   18.57   27.4   -   27.5				-									
25.57													
21.5   24.4   25.5   3.5   11.6   19.6   -   -   7.5   15.6   331   Duszniki Zdrój   Kłodzko   10.5   15.4   -   -   -   5.6   10.6   6.6   10.6   26.4   9.6   27.5   2													
330   Redziny	1					-				_	-	7.5	
351   Duszniki Zdrój   Kłodzko   10.5   15.4   -   -   15.6   1.7   -   20.5   -   20.5			. 16							6.6	10.6		
333   Krosnowice II		-	Kłodzko		15.4	-		15.6	1.7	-	-	20.5	-
334   Krosnowice II	332	Dzikowiec	н	20.5%	-	16.5	-	7.5	13.6	10.6	14.6	13.5	
19.5	333	Krosnowice I	11	10.5		13.5	26.4	4.5	_				
336   Brennik   Legnica   3.5   -   14.5   13.4   -   -   26.5   1.6   5.5   15.6		1			20.4								
337   Legnica	1			. (									
Note		-								i			
339 Chccianowice Iubin 25.4% 7.4 6.5 15.5% 18.5% 27.4 - 340 Gierczyn Lwówek 15.5 29.4 17.5 - 1.6 6.6 11.5 - 11.5													
340         Gierczyn         Lwówek         15.5         29.4         17.5         -         1.6         6.6         -         -         11.5         -           341         Lubomierz         "         -		i							_				-
341         Lubomierz         " 28.5         3.5?         23.5         27.5         25.5         2.6         16.5         14.6           343         Sokołowice         Oleśnica         4.5         25.4         13.5         4.5?         23.5         27.5         23.5         28.5         7.5         14.6           344         Stronie         " 1.5         15.4         28.4?         15.4         23.5         6.6         18.5         27.5         20.4?         8.6           345         Laskowice         Oława         24.6?         28.6?         19.6         25.6         25.5         - 25.5         25.5         25.5         25.5         - 25.5         - 25.5         - 25.5         17.5         20.5         1.5         25.5							-			13.5:			
342         Żmigród         Milicz         -         28.5         3.5?         23.5         27.5         25.5         2.6         16.5         14.6           343         Sokolowice         Oleśnica         4.5         25.4         13.5         4.5?         23.5         27.5         23.5         28.5         7.5         14.6           344         Stronie         "         1.5         15.4         28.4?         15.4         23.5         6.6         18.5         27.5         20.4?         8.6           345         Laskowice         Olawa         -         -         24.6?         28.6?         19.6         25.6         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         - </td <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.7</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	1 1					11.7			-	_			_
343         Sokolowice         Oleśnica         4.5         25.4         13.5         4.5?         23.5         27.5         23.5         28.5         7.5         14.6           344         Stronie         "         1.5         15.4         28.4?         15.4         23.5         6.6         18.5         27.5         20.4?         8.6           345         Laskowice         Olawa         -         -         13.5         -         -         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         -         2.5         -         -         -         2.5         -         -         2.5         -         -         -         2.5         1.5         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	1 1					28.5			27.5	25.5	2.6	16.5	14.6
344       Stronie       "       1.5       15.4       28.4?       15.4       23.5       6.6       18.5       27.5       20.4?       8.6         345       Laskowice       Olawa       -       -       13.5       -       -       -       -       2.5       -       -       2.5       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -       -       -       2.5       -	1 1	-											
345         Laskowice         Olawa         -         -         13.5         -         -         -         -         2.5         -           346         Siedlce         "         1.5         29.4         -         -         24.6?         28.6?         19.6         25.6         -         -           347         Dzierzkowa         Strzelin         3.5         -         9.5         -         23.5         29.5         17.5         20.5         1.5         -           348         Jutrzyna         "         9.5         20.4         23.5         15.4         25.5         3.6         29.5         6.6         22.5         12.6           349         Wielowieś Górna         Syców         5.5         -         -         10.6         20.6         20.5         5.6         4.5         -													
347         Dzierzkowa         Strzelin         3.5         -         9.5         -         23.5         29.5         17.5         20.5         1.5         -           348         Jutrzyna         "         9.5         20.4         23.5         15.4         25.5         3.6         29.5         6.6         22.5         12.6           349         Wielowieś Górna         Syców         5.5         -         -         10.6         20.6         20.5         5.6         4.5         -           350         Malczyce         Środa Śl.         - <td< td=""><td></td><td></td><td>Oława</td><td></td><td>-</td><td>13.5</td><td></td><td>- 0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.5</td><td>-</td></td<>			Oława		-	13.5		- 0	-	-	-	2.5	-
348       Jutrzyna       "       9.5       20.4       23.5       15.4       25.5       3.6       29.5       6.6       22.5       12.6         349       Wielowieś Górna       Syców       5.5       -       -       10.6       20.6       20.5       5.6       4.5       -         350       Malczyce       Środa Śl.       -<	346	Siedlce			29.4	-	-			_	-		
349         Wielowieś Górna         Syców         5.5         -         -         10.6         20.6         20.5         5.6         4.5         -           350         Malczyce         \$roda \$1.         -													
350   Malczyce   Sroda Sl.   -   -   -   -   -   -   -   -   -											-		
351         Peczków         "         4.5         20.4         12.5         -         2.6         7.6         17.5         20.5         15.5         -           352         Bolesławice         Świdnica         - <td< td=""><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1		-										
Solution													
353 Międzyrzecze	1 1										-		
354         Welbrzych         - <td< td=""><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 1												
355 Brzózka Wolów 4.5 - 6.5 25.4 24.5 2.6 28.5 - 8.5 24.5? 356 Wolów " 1.5 2.6 9.6 357 Wierzbice Wrocław - 12.5 4.5? 16.5 28.5 12.5? 19.5? 27.4? 27.5? 358 Chałupki Ząbkowice 3.5 13.4 25.5 12.6 14.5? 30.6 - 31.5						-	1	-					
356 Wolów " 1.5 2.6 9.6 357 Wierzbice Wrocław 12.5 4.5? 16.5 28.5 12.5? 19.5? 27.4? 27.5? 358 Chałupki Ząbkowice 3.5 13.4 25.5 12.6 14.5? 30.6 - 31.5			_	- 1				ì	i				24.5?
357 Wierzbice Wrocław 12.5 4.5? 16.5 28.5 12.57 19.57 27.4? 27.5? 358 Chałupki Ząbkowice 3.5 13.4 25.5 12.6 14.5? 30.6 - 31.5						-		-			-		
358 Chałupki Ząbkowice 3.5 13.4 25.5 12.6 14.5? 30.6 - 31.5			Wrocław		-	12.5	4.5?	16.5		12.5?	19.57	27.4?	27.5?
359 Gleboka "		Chałupki	Ząbkowice	3.5	13.4		-	25.5	12.6	14.5?	30.6	-	31.5
	359	Głęboka	91		-		-	-		-	-	-	+

K U	SNA	LCE	I H	ODC	WA	NE						IMD	LICA	11	1950
	BEZ LEKARSK!	Sambucus nigra		JARZAB	Sorbus aucuparia	WRZOS	ZWYCZAJNY Calluna vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	PODBIAŁ Tussilago farfara	ZA VILEC BIA Y	KACZENIEC Caltha palustris	Terazacum Officinale	GERRI AGEN CERRI AGEN Voccinum myrallus	10 ILA BRZ SZNE	L. P.
ZAKW	ITANIE	DOIRZ	EWANIE	DOIRZ	EWANIE			Z	A K V	V I T	ANI	٤	DOJRZE	WANIE	
2007	ITANIC	-	LIVAINE				_	1		1					
POCZĄTEK	PEENIA	POCZATEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERMIA	POCZĄTEK	PEUIH	PECZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄIEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	-
22.5	25.5	15.8	25.8	15.8	25.8	-	_	28.3		30.3	30.3	17.5	-		314
30.5	7.6	26.8	4.9	26.7	7.8	8.8	30.8		-	-	9.4	20.4	-	-	315
24.5	29.5	_	-	29.7	25.8	28.7	20.8	3.4	30.3	7.3	12.4	23.4	13.6	25.7	316
25.5	5.6	5.8	20.8	18.7	5.8	-	-		25.4	-	10.4	3.5	25.6	27.8	317
-	-	15.7?		11.7	20.7	-	-	15.3	20.4	5.4	25.4	15.5	20.6	11.8	318
26.5	1.6	30.7	15.8	10.8	25.8	30.7	20.8	27.3	20.3	15.4	13.4	18.4	23.6	-	319
	D 0 0	* A UII	0 1/ T	B											
W	ROC	ŁAW	SKI	E											
14.5?	16.6	5.7?	19.79	•	-	-	-	- 2	15.3	-	-	15.4	-	-	320
-	-	20.8	25.9	15.8	10.9	10.8	20.9	-	-	-	-	-	15.6	1.9	321
24.5	1.6	15.8	6.9	2.8	4.9	18.8	10.9	24.3	10.3	4.4	18.4	1.5	15.6	-	322
-	•	-		-	-	-	-	12.3	20.3	4-4	26.3	15.4	-	-	323
27.5	31.5	1.8	7.8	-	-	-	-	-	19.3	-	9-4	22.4	-	-	324
25.5	30.5	-	-	-	• -	-	-	18.3	15.3	19.3	31.3	-	-	-	325
26.5	8.6	8.8	20.8	22.7	3.8	-	-	23.3	18.3	10.4	20.4	20.4	16.6	-	326
8.6	18.6	-	-	-	-	-	-	-	1.3	15.3	24.3	-	-	-	327
10.6	16.6	-	-	-	-	-	-	-	27.3	10.4	9.4	4-5	-	-	328
3.6	15.6	23.8	10.9	28.7	7.8	25.7	15.8	-	21.3	4.4	16.4	4.5	20.6	1.8	329
-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	6.4	10.3	8.4	23.4	-	10	330
•	-				•	-	-	16.4	18.3	10.4	25.3	5.5	-		331
8.6	23.6	22.7	4.8	.23 - 7	29.7	21.7	5.8	23.3	25.3	17.3	21.4	3.5	9.6	13.8	332
31.5	11.6	24.8	19.9	7.0	25.0	23.8	12.9	28.3	22.3	27.3	6.4	28.4	2.7	•	333
2.6	5.6 3.6	15.8	27.8	3.8	25.8	20.8	15.9	18.3	15.3	20.3	31.3	15.4	1.7	7.8	334
29.5	3.6	18.8	4.9	12.8	18.8	-	_	7.3	26.27	2.4	7.4	17.4	-	-	335
24.7	-	10.0	4.5	1210	10.0		_	4.5		14.3	11.4	11.4?			336 337
18.5	26.5	20.B	30.8	2.7	1.8	_	_	-	16.3	30.3	8.4	4.5	12.6		338
10.5?	15.5?	18.8	20.B	15.9?	22.97	25.8	3.9		20.5	13.4	2.4	10.5	-	12.9	339
22.5	2.6	-	_		-	-			6,3	-	15.4	5.5	_	-	340
		-	-	-	-	-	_		30.3	23.3	2.4	-	_		341
21.6	28.6	25:98	10.10	P -	-	-	-	25.3	2.5	6.5	20.4	26.4	15.7	-	342
23.5	10.6	5.8	20.8	17.7	27.7	15.8	30.8	-	-	27.3	1.4	18.4	20.6	-	343
26.5	6.6	10.B	20.8	15.7	25.7	28.8	5.9	16.3	11.3	22.3	10.4	22.4	15.7	-	344
-	-	- 1	-	-	-	-	-	5.4	-	11.4	-	18.4	-	-	345
18.6	24.6	-	-	-	•	-	-	25.3	27.3	-	6.4	-	-	-	346
	18.5?	-	-	14.9?	21.97	-	-	-	31.3	-	4.4	-	-	-	. 347
27.5	5.6	10.9	28.9	2.9	19.9	26.8	_	25.4	8.4	29.4	15.4	18.4	18.6	29.8	348
	6.6	1.8	15.8	-	-	25.8	5.9	-	•	-	5-3	15.4	-		349
	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4		10.59		-	-	350
	19.5?		28.8	22.8	4-9	-		16.3	19.3	5.4	5.4	22.4	-	-	351
26 5	70.5	4 70	10.0		•		-	-			15.4	·. ~	-	•	352
26.5	30.5	4.8	19.8	-	•	-	-	36.7	8.3	2.4	5.4	20.4	•	-	353
27.5	11.6	-				-		15.3	10.4	10.3	12.4	-	-	-	354
-1.5	11.0	_	14.9	-		-	_		23.3	-	26.3	24.4		-	355
								4.3	1.4	-	5.4	-			356
25.5	5.6	_	_					4.5	13.3	19.3	28.3				357 358
- , ,	,,,,	-	4			-	-	4	8.3	2.3	15.4				359
									0.7	,	->				773
								14							

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syring vulgaris	G.ÓG POSPOUTY	Gradegus , orracantha	JAŚMIN	coronariu	AKACJA BIAŁA	Nobinia pseudoacacia	POZIOMKA	Fragaria vesca
			ZAKWITANIE	LASTINENTE	ZAKWITANIE	FISTRIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	DOJRZEWASIE
			POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄ TEK	POCZĄJEX	PEŁNIA	POSZĄTEK	PELINA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
360	Osina Wielka	2abkowice	-	-		16.4	*	-	12.59	21.5	-	12.6
361	Ziębice	10	-	-	15.5	20.4	-	-		*	14.5	
362	Zgorzelec	Zgorzelec	8.5	21.4	-		2.6	12.6	24.5	1.6	5.5	5.6
								1	OJE	w o d	ZTWO	
363	Grodków	Grodków	4.5	-	26.5	18.4	9.6	13.6	28.5	2.6	-	-
364	Proélice	Kluczbork	3.5	10.4	9.5	18.4	-	-	23.5	26.5	5.5	8.6
365	Koźle	Koźle	8.5	29.4	16.6		26.5	2.6	10.6	21.6		-
366	Namysłów I	Namysłów	1.5	2.4	9.5	18.4	19.5	9.6	22.5	28.5	7.5	-
367	Namysków II		-	-	8.5	19.4		-				
368	Gluchokazy I	Nysa	4.5	13.4	12.5	30.4	2.6	7.6	24.5	28.5	3.5	20.6
369	Głuchołazy II Paczków	"	2.5	28.4	15.5	28.4	20.5	27.5	23.5	30.5	8.5	20,6
370 371	Paczków Gorzów Sl.	Oleáno							-		4.5	
372	Radawie	Olegno	4.5	20.4	14.5	22.4	24.5	2.6	23.5	30.5	24.4	7.6
373	Wójtowa Wieś	mole	2.5	22.4	1.6	22.4	6.6	9.6	23.5	28.5	3.5	4,6
374	Biedrzychowice	Prudnik	1.5	-	16.5	16.4	16.5	1.6	15.5?	26.5	26.4	24.59
375	Dzierżysławice	10	-	•	28.5	21.4		-	-	*	4.5	*
376	Moszczanka	н	5.5	16.4	3.5	29.4	21.6	27.6	27.5	4.6	23.4	18.6
377	Markowice	Racibórz	1.5	17.4	8.5	15.4	-	-	23.5	26.5	1.5	5.6
378	Racibórz	*	28.4	10.4	-	-	28.5	3.6	20.5	26.5	-	30.5
								1	OJE	w o D	ZTWO	
379	Czeladź	Bedsin	6.5	8.4	-	ů.		-	25.5	28.5	-	
380	Naczki	н		-	-	-	-	-	-000			-
381	Ożarowice	и	7.5	22.4	20.5	24.4	-	-	24.5	28.5	-	
382	Zbrosławice	Bytom	4.5	26.4	8.5	2.5	2.6	7.6	20.5	2.6	11.5	-
383	Cienzyn	Cieszyn	3.5	18.4	5.5	19.4	25.5	29.5	21.5	25.5	-	9.6
384	Kończyce Make	н	-	-	-	-	-	-	-	30.5	1.5	20.6
385	Pieréciec		10.5	•	-	2.4	18.5	2.6	15.6	30.6	-	
386	Ustroń	11	5.5	15.4	29.47	13.4	15.6	29.6	18.5	6.6	27.4	-
387	Kamienica Polska		10.5	-	-	-			17.6	30.6	3	
388	Koszęcin	Lubliniec	70.5	30.4	-	26.4	16 69	25 5	1.6	15.6	15.5	10.6
389	Nyélina Sadów		10.5 3.5	9.4	25.5	26.4	15.5?	25.5	18.5	15.6 21.5	15.5	25.5?
391	Górki	Pazczyna	5.5	20.4	16.5	22.4		-	25.5	28.5	27.4	5.6
392	Orzesze	u u	7.7	-	10.7		-	-	27.7	20.5	-	7.0
393	Pawłowice	*	3.5	21.4	18.5	19.4	27.5	29.5	22.5	27.5	11.5	3.6
394	Wisła Mała	19	7.5	20.4		27.4	6.6	10.6	23.5	27.5	-	
395	Zawadka	н —	8.5	21.4	10.5	26.4	-	-	22.5	25.5	-	+
396	Ligota Twork.	Rybnik	2.5	10.4	6.5	7-4	24.5	28.5	24.5	26.5	11.5	-
397	Turza	*	1.5	27.4			18.5	24.5	20.5	27.5	-	
398	Bibiela	Tern.Góry	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	
399	Boruszowice		1.5	•		-	-	-		0.5.5	25.4	6.6
400	Swierklaniec		1.5	24.4	15.5	26.4	24.5	2.6	18.5	25.5	30.4	8.6
401	Tarnowice Stare		0.5	17.4	12.5	27.4	9.6 26.5	12.6	20.5	25.5	2.5	2.6
402	Kromołów Nijaczów	Zawiercie	6.5	17.4	12.5	15.4	20.5	31.5 27.5	26.5	25.5	27.5	16.6
407	77 2 C 2 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7		0.7	24.4	3.7	-7.4		-1.0		7.0		
			L									

	SKI	12.8	1	•	PAGEA EK	DORZ	Sambucus nigra	0
	(proj	30.8	1		MBH	DO RZEWANIE		A AA
	**	10.8		-5 92	POCZĄIEK	DOJRZEWANIE	JAR7AB POSPOLITY	0 0
		25.8		28 97	FERRIA	WANIE	Sorbus aucuparia	HODOW AND
				7.9	MINTER		WRZOS ZWYCZAJNY	14
		P		18.9	NUMBER		Calluna vulgaris	
		30.3	13.3	24.3	PAGLATES	Z	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
		29.3	8 3	18.3	PAGZĄTEK	> ×	PODBIAŁ Tussilago farfara	
		1	3.4	•	FIGZUES	-	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	
7 1		23.4	13.4	12.4	PREZIDEK	> Z -	KACZENIEC Caltha palustris	
	-	-	19.4	•	POZATEK	m	MINSZEN LEKARSKI Tarazacum officinale	
		15.6		6.8%	POCZĄ EK	DOJRZEWA	BORÓWKA CZERNICA CZARNA JASODA Vaccinium myrtillus	
9		15.8	•	27.9	POZZATEK	WANIE	PARONKA BRZUSZNICA Vaccinium Vitis idaea	
262		362	361	360				

		_			_			-	_	_																																		
	0	27.5	21.5	25.5	2.6		17 5	5 P	21.5	19.5	1	24.5	2.6	10.6			75 50	n n	20.5	18.5	27.5	1	24 5	×	15.59	24.5	25.5		27.5	25.5	1		23.5		15.57	о л	24.5	0	28.5	25.52	MENTER		ZAKWIT	
		k	N2 55	3.6	10.6	4	מ וו	2 2	27 5	26.5	26.5	28 5	8 6	25.6		1 .	7 6	70.0	25.5	26.5	30.5		27.5	A 2 0	27.5	26.5	2.6		7 C K	2.6	4	20.0	26.5		2° 6'	מ	1.6	POL	4.6	27.5			TANE	BEZ LEKARSKI CZARNY
	1	18.7	1	30.7	11.8		a	D	5	3.8		5 8	10.8	15.9		30 00	, o		26.8		24 8	1	24 8	WIC	28.7	30.8	21.8		20 8	25.8	1	. 0	n D	1	12.8	16.79	-	S	12.8		PART PER		DO RZ	Sambucus nigra
		12.8	1	19.8	2.9	•	D. C.T.	n D	20.8	30.8	1	20.8	23.8	10.10		10.9	20 0	4	1.9		4.9		27.8	X I E	17.8	7.9	29.8		0 0	14.9	*	. 0	0 6	•	17.8	-d	1	bes	30.8		MON		DORZEWANIE	
	13.8	25.7	•	12.7	23.8		20.7	2		2 6		20.8	7.8	ı	1	2 2	16.7	ł	26.6		6	í			21.8	20.7	24.7		2	23.7	1	- To		4	1 +	16.7	1	**	0.8	75 97	Markey	and the same of	DOJRZE	JAR7AB POSPOLITY
	25.8	7.8		15.8	10.9		75.0	1		20.8		31.8	18.8		, ;	) I	20 8		10.7		12.8		•		2.9	25.7	2 8		8	10.8		To	7 .	•		28.7			25.8	28 97		200	EWANIE	Sorbus aucuparia
	12.8	4.72	0	18.7	27.7	\$ C	0	•		28 8		17 7	10.8	18.9		20 00	2 A	, +	23.7	*	400				15.8	20.8	14.8		20 .	3 8	ŧ	, 0	0	4	15.8	000				7.9	Molta	AZETIANO		WRZOS ZWYCZAJNY
	18 9	25.79		8	50	F) - 0	7 2 0	,	4	15.9		10.8	21.8	15.10		0 0	0 0		12.8		10.6				31.8	26.8	27.8			20.8		7 + Y			20 8	1 0	1		P	. 9	AUDSZ	200		Calluna vulgaris
	1 3	16.3		11 3	28			•						15.3			- In-			14.3					+		24.3	18 3	200	16.5	20.3	, ,	10.4		18.2		•		30.3	13.	Paritina	DANTATE	Z	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba
	10.3	M		15.3			13.3	1 7 3	27.3	13.3	10.3	16.3	9.4	14.3	23.3	10.	70.7	0.0	9.4	10.3	28.3	15.3	7.3		20.4	4.3	17.3	20.3	20 20	22.3	23.3	13 3	2 2	13.3		24 3			29.3	8 3 2 BT	randita	STATOLO	A × v	PODBIAŁ Tussilago farfara
	10.3	18.3	i.	9.4	21 3	TO	76 2	- 4	28 3	19.4	1	18.4	16.4	20.3		1	4 4	N (I	7 4	11.3		,				25 3	4.4	5 3	200	31.3	29.3		5		25 3	5.4			9.0	3.4	13/11/10/11	BILLOS E	1 1	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorose
	11.4		14.4	9.4	26.3	10.0	30.3	1 6 6	8.4	1.4	13.4	16.4	7.4	15.4	10.4	7) .4	4 6	3.4	6.4	20.4	00 .	11.4			17.4	9.4	10.4	27.3	0	17.4	6.4	2 .	26.3	2.4	21.3	16.3	7.4		23.4	13.4	- I management	8	> z -	KACZENIEC Caltha palustris
	ı	4.5	18.4	21.4	18			21.4			1	1.5	1	20.5		4.00	C . ) 7	1	17 47	23 4		23.4	21 4		25.4		21.4	1 3	20 4	19.4	1	+ 01	10 4	18.4	1	28 4				19.4	1 Blankon	P8 717K	m	MMISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale
	14 6	15.6		16.6	10.6	. ,	1	-		21.6		12.6	20.6	15.6	. :	7 7	2	,	23.6	,	15.6				18.6	10.6	13.7	1	27 6	17.6		- 0	10 6			16.6			15.6	o c	a photos and		DOJRZE	BORÓWKA CZERNICA CZARNA JASODA Vaccinium myrtillus
	20.77	4	1	17.8				1	1		1	15.7	28.9	15.9	. C. C.T.	15.0	10 1	1	•	1		1	,		2.9	1				23.7	4	• (	•				1		15.8	27.9		P02771E1	WANIE	PARON DA BRISSINICA Vaccinium Vitis idaea
	403	402	401		399					393		391			388			384	383	382	381	380	379		378	377	376	375	374	372	371	370	368	367	366	365	363		362	361	}			<u>.</u>
·	-		-		1					-		-							-																									

	- 3	450	449	148	440	445	444	443	442	441	440	439	488	436	435	454	433	432	431	430	420	124	426	425	424	423	422	421	200	418	417	416	415	414	277	411	410	409	408	407	406		404			79
		Ojeów	Elucze II	MOURTA	Zakopane	Raba Wytna	Lysa Polans	Jablonka	Piwniczna	Krynica	Grybów	Sienter	Osialac	Kornatka	Zygmuntów	Szreniawa	Podmiejska wola	Książ lielki	Kepa-Brończyce	azana Dolna	Kostage	Wieliczka	Piekary	Kurdwanów	Kakó	Czernichów	Szczucin	Smy to	Kunienin	Borusova	Radwano ice	Niegoszowice	Krzeszowice	Brodla	Wielka Wies	Szczurowa	Okocim	Jastew II	Jas I	Czchów-Zapors	Halcnów Pisatzowie Gorn		Sielec Maly		1	MIEJSCOWOŚĆ
				OLKUSZ				Nowy Targ			HOWY Sanz	= 1		Myslenice	*	3			Mischów		TIMBUOME	-			3	Krakó	a	3	± ·	Dabrows Tarr			z	Chrean6w	. :	: =	2	3		Brzesko	Biala Krak.		Zawiercie			FOWAT
		1 3	ار ا ال	7.5	19.5	9.5	23.5	15.5	2.5	13.5	Jn		n 45	3.5	9.5		30.47	7.5	5.5	in u	n ú	28.47	5	7.5	5.5	27.49	25.42	7.5	n 0	n .	•	30.4	6.5			7.5	30.4	3-5	1.5	28.4	.л		7.5	P0023/03	MATINANT	LILAK
			0 0	16.4	29.4	1.			18.4	21.4				21.4			8.4		12.4	20.4	24.5		15.4	12.4	25.4	17.4	8 4		20 4			2	20.4		54.4	15.	15.4	24.4	11.4	19.4	22.4		22.4	XXXXXX	HERMINE!	ZWYCZAJNY Syringa volgaris
			B 5	2 5	19.5		22,5		8	22.5		17.5	12.5		•	15.5	15.5	•	4.6	16.5	I L	15.5	12.5	13.5	12.5	16.5	2.5		50.0	n -	18.5	6.6	16.5	14.5	, • ,	15.5	14.5	5.5	6.5	6.5	12 *		-	1917291	STATES SAVE	GŁÓG POSPOLITY
			30.4	•	21.4	5.4	1	. 0	23.4	20.4	• •	N. 5	28.4	19.4	10.4	1	1	7.4	22.4	4.17	22.4		20.4	16.4	28.4		1		2.71	n a	25.4	15.4	3.57		22.4		15.4	10.4	18.4	22.4	27.4		23.4	X3117384	HENNEN	Crataegus oxyacantha
- 13		20.0	9 CT	31.5	13.6	26.5			10 6	0	30 6	20.5	22 5	23.5	10.6			10.6	100 F	о д	5 6	25.5	27.5	25.5	24.5		15.57	C . T &	D _		,	13.57	10-6		12.51		26.5		25.5	3 5	24.5		25.5	Lacy Ter	z	JAŚMIN
		0.22	10.6	5.6	20.6	29.5			15.6	1 -	74 7	5.6	25.5	27.5	15.6		18.5	14 6	24 5	M O	14.6	30.5	7.6	29.5	26.5		27.5	6363	n 0	0	,	18.5°	16.6		90.52	,	13.6	21.5	28 5	28 5	л	X	28.5	VOTS	AKWI	Philadelphus coronarius
	•	0.0	23.5		i	23:5			20.5	64.7	3 10	28.5	23 5	23.5	4.6			) 	21.5	20.5	n •	16.5	22.5	20.5	21.5	23 5	17.5	29 5	20 5		,	21.5	23.5	25.5	21.57	16.5	20.5	21.5	23,5	17.5	л ,	0 7 8	28.5	MENALES	N N	AKACJA BIAŁA
		10.0	20.5			8.6			25	21.2	n i	5.6	26.5	27.5	12.6		19.50	10 6	28.5	70.5	7	25.5	29.5	25.5	25.5	27.5	27 5	4 6	0.0			26.5	31.5	30 5	2 6	30.5	25.5	2.6	27.5	23.5	27.5	W d D Z	1.6	MINTE	m	Robinia pseudoacacia
		2.5	) (A)	14.5	4.5	£	13.5	10.5	n 1	20 4	ח "	5.5	18.47	1		. ;	57 (	ת ת	23	20.47	,		20.42			27.5	18.5	30	TX-2		25.47	24.49	2	7 5	21.49	60.5	7.5	4.5	24.47	21.47	n .	OMEZ	27.47	PUGLATER	JULI WILL	POZIOMKA
		11.6	0 6			28 5	20.6	75 6	20.6	,		25.5	24.5	26.5	8 6		29 5	л (	20 6	) o	28.5		28.5		,	27.6	0.6	4 6	0.00			26.5	4.6		4.6	25.5	12.6	7.6	12.6	21.5	3 0 5	,+	4.6	MULTIPLE	DOJEZEWATE	DZIKA Franaria vesca

_																																																		
			30.6	N 60		17.58			14 5	,		1440	Z . C . C	24.0	19.5		1	20.5	20.5	23.5	1	23.5	25.5	23 5	2 1 1 2	3 3 1	15-5	1	22.5	13.57			22.5	4.6	15.5	26.5	20.5	21.5	26.5	7,77	20.5	1,	×	۰		PREATER	ZAKW			7
	- 6	1 .0	17 6	5.6	,	20.58			20.57		25.5	10.0	1 0 . O.	27.5	25.5		20.57	27.5	29.5	29.5		29.5	2 6	200	27.5	0 .	25.5	,	29.5	19.57			30.5	10.6	29.5	4.6	30.5	25.5	11.6	20 5	0 0		M W			THE STATE OF	ZAKWITANIE	BEZ LEI CZARN	KARSKI	
			C C		i	,			5.8		2 7	20.		T- 8	20.8		2.8	20.8	15.8	20.8		17.8		25.8	0+23	3 0 1	1		11.8	28.9		. ;	7 9		i		15.8		15 8	л 0	8	•	0 %	28.7		POCZĄTES	DOJRZ		us nigra	ı
		-	TH. B		•	1	•		15.8	1	22.71	10.0	n .	11.8	4.9	•	10.8	10.9	3 9	29.8	,	25.8	1	12.9	1 4	- a		. 1	18.8	8.10			23.00		,		1.9		20.9		28.8		EIR	10.8		PEUM.	DOJRZEWANIE			
		1	20.7	30.7	9.8	1		10.7	1.8		26-6	. 77	,	10.7	15.8	1	23.8	31.8	20.7	17.7	6.7	17.7	10.8		0	0	•	1.7	7.7	25.9	1		23.7	1	5.8	7.8	10.7	12.7	29.7	20.7	12.8		. ,	23.7		raczyner	DOJRZE	JARZAB POSPO		
	-	-	10.8	5 6	22.8	1		1.8	10.8	1	25.7	10.0	1	20.7	30.8	١	30.8	15.9	18.8	14.8	20.7	11.8	15.9	28.7	0		,	18.7	14.7	30.10	1		19.8	1 1	18.8	18.8	1.8	20.7	30.8	F.01	14.9	1		2.8		THB!	EWANIE		aucuparia	
		0	0 00		25.7	,		15.8	1.8		5 .	1.33	1 .	12.8	28 8		20.8	28.8	.1	1		3.9		15.8			,	8.8	8.02	13.9		6 1	o 6		26.8		1.8		20.8	20 B	10.8			1.8		POCZĄ E		WRZOS		
	•	8 9	17.8		30.7	*		30.8	12.8		20	. 0		18 · 8	4 9		26.8	5.9				9.9		50.8				18.8	3.9	8,10		10.8	30.8		16.9	15.8	1.9	+ 1	5.9	27 8	21.6			10.8		PEUL		ZWYC2 Calluna	vulgaris	
L	C 2T	10.3	22 3	19.3	24.3				50	1.12	27.		14.5	26.2	4.4	,	14.3	2.4	4.4	5.3	*	7.3	18.3	1.4	12.2			1	•			5 3	12 3	18.3				,	28.2		22.3	26.3		1.3		POGZĄTEK	z		SZCZKA a triloba	
	22.63	2 6T	23.3	19.3	25.3	12.4	7.3	27 3	N 12	20.3	20 00	20 %	26.27	27.27	15.5		14.3	2.3	4.4	5 3	9.3	7.3	10.3	12.3	22.0	3 5	10.3	15.3	27.2	18.3	17 3	5.3	5.3	6.3	24.3	1.3	18.3	16.3	1.3	7 O 7	18.3	15.4		28.2		POCZĄTEK	A K W	PODBIA Tussila	L go farfara	2
		- 82	5		21.3	17.4	. 1		9.4	60.0	200.4		,	14.3		1.4	23.4		à	2.4	19.3	2.4	- 1	20.1			28.3	20.3	3.4	9.4	1 4	5 4	21 3	20.3	27.3	5.4			9 5	2 30	20.3	1.4		10.3		POEZIE	1 1 /		C BIALY	_
	,	25.3	10.4	23.4	24.4	15.4	8.4	7.4	15.4	4.63	2 4	20.5	1,4	13.3	5.4	1.4	10.4	00	22.3	4.4	12.3	5 4	23 1	2.4	1.4	1	10.4	1.4	15.4	12.4		15.4	7.4	8.4	2.4	10.4	5.4	10.4	30.3	70 6	) U1	2.4		28.2		FOR ZATER	> N	KACZE Caltha	NIEC palustris	
	,	15.47	21.4		9.5	16.47	2 4	20 5	n 4	27 4	200	20.4	1	15.4	00		13.5	10.5	•	18.4	21.4	24.4	- 1	P ECT	16.4		28.4	,	16.4	12.49		Li I	14.43		28.4	20.4	15.41	20.4	19.4	16.4	23.4	24.4			- Jan	PBGZĄTEK	m	MISTER L Taraxa officina	сит	
	4	21.6	14.6		16.6		22.6	15.7	28.7	15.0	106	15.6		5.6	•	1	25.6		19.6	14.6	1 1	14.6	4			30.6		4.6				10 6	13.6		6.6	25.6	20.6	18.6	25.71	11.6	11.7			8.6		NEZATEK TELEFORM	DOJRZEWANIE	BORÓWKA GZARNA JA Vacciniu	CZERNICA GODA zm myrtilli	us
	•	1	20.7	1	27.8		10.8	0 (	• •	_		,	ŧ	,	,	•	1.9	1	•	2	22.7	27.8	8		•	11.8		30.71		•	1 -		19.73		•	10.8			25.B		5.9			15.9		PREZIFIER	WANIE	Vaccinii Vitis idi		
	450	449	448	447	446	445	444	443	144	440	409	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	4 24	423	422	421	420	419	418	417	415	. 414	413	412	411	410	409	207	406	405		404				Ę		

195	D TABLICA II								الكركن			
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOLITY	Cratacgus	IASMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinia pseudoacacia	POZIOMKA	Frankia vesca
			ZAKWITANIE	LISTOHEUTE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITAMIE	BOJESEWANIE
				POGZATEK	POCZĄTEK	PROZATEK	POCZĄTEK	PERNIA	POCZĄTEK	PEUNIA	POSZATEK	POCZĄTEK
			POCZĄTEK	PUGENTER	LOSSAICE	I BEZHIN	Tentality	1000	1000			
451	Trzyciąż	Olkusz	28.4?	9.4	24.5	10.4	1.6	4.6	28.5	3.6	10.5	19.6
452	C1ężkowice	Tarnów	-	-	-	20.4	-		- "		18.47	-
453	Klikowa	81	1.5	•	3.5	-	25.5	8.6	22.5	29.5	20.4?	-
454	Pleána	91	5.5	21.4	-	-	23.5	31.5	20.5	27.5	-	•
455	Andrychów	Wadowice	16.5	25.4	•	-	23.5	2.6	18.6	25.6	-	-
456	Bieńkówka	99	7.5	20.4	15.5	25.4	25.5	5.6	1.6	10.6	-	31.5
457	Klecza Dolna		17.5	28.4	24.5	•	10.6	18.6	12.6	22.6	16.47	22.6
458	Wieprz	91	15.5	20.4	•	-	25.5	1.6	28.5	3.6	23.4	3.6
459	Zygodowice	n A	7.5	17.4	9.5	12.4	~	-	20.5	29.5	23.4	25.5?
460	Lodygowice	Żywiec	2.5	30.4		_	•		3.78	7.79	2.5	3.79
461	Przyleków	H	-	-		7 69	-	-	-		8.5	
462	Rychwald	89	16.5	24.4	15.5	3.5? 25.4	7.6	18.6	23.5	31.5	=	7.6
463	Szare	,,			9.5	27.4	-	10.0	27.7	21.5	8.5	8.6
464	Trzebinia Zwardoń	91	9.5	25.4	22.5	3.5?	15.6	20.6	4.6	8.6	23.49	30.5
407	ZWBFQOII		14.5	27.4	22.5	2.51	17.0	20.0	4.0	0.0	27.41	70.9
								V	VOJE	WOD	T W O	_
466	Brzczów I	Brzozów	13.5	-	20.5	29.4	25.5	27.5	10.6	14.6	27.4	27.5
467	Brzozów II	19	-	•		-	-	*		•	*	
468	Przysietnics	11	15.5	•	19.5	30.4	25.5	30.5	10.6	12.6	28.4	1.6
469	Brzeziny	Debica	14.5	1.5	07 5	30.4	28.5	31.5	23.5	28.5	-	77.6
470	Debica	н	29.42	20.4	21.5	20.4	15.5?	24.5	19.5	22.5	20.47	31.5
471	Latoszyn		3.5	9.4		20.4	-	31.5	-	25.5	36.6	30.5
472	Bartne	Gorlice	-	•	11.5	-	_		•	-	16.5	8,6
473	Bielanka Łużna	19	- 3.5	12.4	5.5	16.4	29.5	4.6	25.5	3.6	20.4?	1.6
	Rzepiennik Strzw		2.2	12.4		30.4	29.0	4.0	20.0	2.0	8.5	1.0
475	Wilczyska		5.5	25.4	20.5	25.4			30.5	5.6	0.7	
477	Leżachów	Jarosław	7.5	27.4	3.5	27.4			20.5	27.5		
478	Zarzecze	ARIOSTEM	27.4?	12.4	J.J	25.4	10.6	14.6	4.6	=	27.4	5.6
479	Gorzejowa	Jasko	6.5	12.4	12.5	2.5?		1.6	26.5	30.5	28.4	25.5?
480	Jasto	n and and	-		-		-107	_	-	-	20.5	-
481	Kołaczyce	м >		_		-		_	9.6	15.6	-	
482	Cmolas	Kolbuszowa	4.5	21.4	2.6	1.5	14.52	17.5%	22.5	26.5	1.5	8.6
483	Kolbuszowa	н	30.49	2.4	22.5	10.4	21.5	25.5	20.5	25.5	23.4?	26.57
484	Nienadówka	11	4.5	17.4	8.5	14.4	28.5		24.5	28.5	-	-
485	Raniżów	н	30.4%	26.4	2.5	26.4	14.5?	19.5?	18.5	24.5	25.4?	6.6
486	Dobieszyn	Krosno	4.5	20.4	6.5	15.4	25.5	29.5	19.5	25.5	30.4	30.5
487	Korczyna	п	5.5	21.4	7.5	28.4	27.5	1.6	25.5	30.5	26.4?	12.6
488	Lipowice	(1	9.5	23.4	13.5	-	28.5	6.6	26.5	2.6	28.4	30.5
489	Suchodół	n	6.5	19.4		3.5?	1.6	4.6	20.5	24.5	-	
490	Teodorówka	п	6.5	-	7.5	24.4	5.6	13.6	22.6	29.6	5.5	10.6
491	Futory	Lubaczów	-	-	100	-		-		-	-	-
492	Brzóza Król.	Lańcut	26.4?	14.4	14.5	17.4	14.5%	21.5	15.5?	20.5?	16.49	2.6
493	Budy Łańcuckie	00	27.4?	17.4	25.5	19.4	28.5	4.6	21.5	29.5	27.4	2.6
494	Husów	н	10.5	20.4	8.5	21.4	20.5	30.5	15.5?	25.5	5.5	24.5
495	Laszczyny	81	2.5	11.4	-		-	-	-		-	-
496	Lancut	п	-	-	-	19.4	-	-	-	-		-
497	Wysoka		3.5	10.4	3.5	16.4		-	-	-	9.5	10.6

																					_			_								
	ZAKWITANIE	POCZATE	9 4	23.5	28.5	27.5	25.5	24.5	1	28.5	29.5	×	Y	20.5		8.6	20.5	1	2.6	27.5	0	1 1	16.52	18.57	7 6	26.5		N J	28.5	1 1	25.5	
BEZ LEKARSKI CZARNY	HANIE	MUM	P 4	4.6	21.5	4 6	30.5	27.5	1	12.6	1.6	pu (0)	T . 0	28 5	29.5	15.6	27.5		7.6	4.6			26.51	25.5	7.6	3 C		10.6	5.6		5.6	
Sambucus nigra	DOJRZ	HEZUITX		30.8			15.8	60		10.8	15.8	2 0	200	0	1	20.8		1	2 8	31.7	(C)	31.7	14 9	0	21.8	N .	2.9	10.8	28 8	28 8	1.9	
	DOJRZEWANIE	PERMIT	a 4	18.9		0	30.8	12.8	•	30.8	30.8	SS IN	29.0	N 0		31.8	0 a	1	20.8	11.8	25.8	8	30.9	N 0	30.8	7 .	6 CT	10.8	10.9	30.8	12.9	
JARZĄB	DOJRZ	PREMIER	20.7	i		25.62	25 7	20 8		25.7	27.7	<b>(a)</b>	12.1	10.8		20.8	12.7			17.7		22.6	20.8		30.7			28 80	15.7	5.8		
POSPOLITY Sorbus aucuparia	DOJRZEWANIE	MERSA	26.7		, ,	2.72	13.8	10 9	,	15.8	00		TO 7	20.8		10.9	19.7			22.7		1.7	30.8	1	20.8			7_79	30.7	29.8		
WRZOS ZWYCZAJNY		POCLITEK	13.8				6.8			7.8			0	26.8		10 B	20.8	1	1 4	26.7		14.8	25 8	1	0				7.9		10.79	
ZWYCZAJNY Calluna vulgaris		THESE	22.8			26.00	25.8	00		20.8				9	4	25.8	3.9	1	1,1	5 8		22.8	30.8	1 8	- 0	1		1	15.9	17.78	25.79	
PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	Z	POCZĄTEK	14.3	20.3	8 3	0 0	0	19 3		24 3			11.3	19.3	12.3	11.4	27.2					6.12	16 3	17 4			17.4	20.3	3 -	UI I	9 3	
PODBIAŁ Tussilago farfara	> × ×	MEZATEK	16.3	13.3	25.3	10.3	18.3	26.27	16.3	29.3	16.3		Z 3	7.3	16.4	3.4 15.3	28.2	8.3	16.3	17.3	21.3	80	17.3	18.3	- C-2T	7.4	8.4	3.4	2.3	17.3	26.2	
ZAWILEC BIALY Anemone nemorosa	1	PREZATEK	28.3	30.3		20.3		15.3		28 3	8.4 31.3		20 1	18.3	10.3	8 4	7 3		29.3	9 6	20.3	18.3		30.3	23.3	14.4		6.4	5.3	21.3	11.3	
KACZENIEC Caltha palustris	Z	PACZATER	10.4	15.3	7.4	21.3	8.4	28.3	2.4	3.4	N 51		7.5	18.4	16.4	19.3	19.3	25.3	29.3	10.4		20.3	19.3	14.4	24.3	3.4	13.4	N N	20.4	28.3	1.3	
MAISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale	m	POCZĄJEK	16.42		20.4	20.4	5 5	20 4		30.4	29.4		4 22	28		24.4	20.4	30.4	19.4	ת ת ת		19.4	23.4	15.49	27.4	20.4	1 1	19.4	20.4	19.4	16.4	
BOROWKA GZERNIGA GZARNA JAGOBA Vaccinium myrtillus	DOJRZEWANIE	PODAJEE	20.6			מנ	15.6	5.6		20.6	7.6		0		+	10.6	12.6	20.6	1 1	13.6		4 6			*		10.6	20	15.6	12.6	10.6	
EBRÉWKA BRZUSZNICA Vaccinium Vitis idaea	WANIE	MEZATEL			, ,					3.8													30.8			1			- 4	ת מ	10.9	
70			451	453	455	456	458	460	461	463	464		467	469	471	472	474	476	478	479	461	482	484	486	488	489	490	492	494	495	497	
		-																														-

195	U TABLICA II								R U S I		D L	INU
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	AK	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOLITY	Cretaegus oxyacantha	IAŚMIN	co ona list	AKACJA BIAŁA	nobina preudogcacia	FOZIOMKA	Fragaria vesca
			=======================================	1 %	1 95	5 8	42	8	₹ :	ag a	5.	2 5
			ZAKWITAHIE	LISTNIENIE	ZAKWITABIE	LISTHIENIE	Z	AKWI	TANL	Е	ZAKWITANIE	DOJRZEWANIE
			POCZĄTEK	POCZATEK	POGZĄTEK	POCZATEK	POGZĄTEK	PELNIA	POGZĄTEK	PENNA	POGZĄTEK	POCZĄTEK
498	Chorzelów	Mielec	-	-	6.5	-	-		-	-	1.5	-
499	Gawluszowice	es es			-	-			-	-	-	-
500	Mielec	99	1.5		20.5	18.4		*	15.5?	25.5	20.47	20.57
501	Radomyál Wielki	н н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502	Wola Wadowska	*	12.5	19.4	2.5	-	25.5	29.5	21.5	26.5	-	15.6
503	Dąbrówka	Nisko	25.4?	15.4	-	10.4	15.5	25.5	-	-	-	-
504	Groble	=	1.5	16.4	-	-	30.5	3.6	21.5	23.5	1.5	31.5
505	Jeżowe	#1	2.5	17.4	-	-	6.6	14.6	20.5	25.5	26.59	5.6
506	Ośnia	M	30.4	5.4	-	-	19.5	23.5	13.5?	18.5?	-	3.6
507	Bakończyce	Przemyśl	28.4	7.4	-	20.4	19.5	24.5	17.5	23.5	24.49	2.6
508	Rybotycze	94	4.5	20.4		-	23.5	1.6	22.5	6.6	-	31.5
509	Źurawica	94	3.5	13.4	7.5	10.4	22.5	28.5	21.5	26.5	27.5	-
510	Manaeterz	Przeworsk	7.5	17.4	-		21.5	26.5	22.5	29.5	-	29.5
511	Siełesz	•			-	-	25.5	5.6	20.5	30.5	-	-
512	Błażowa	Rzeszów	15.5	28.4	10.5	28.4	2.6	6.6	30.5	5.6	28.4	29.5
513	Lutcza	N	100		4.6	-		-	-	-	29.4	-
514	Łąka					-	-	-	-	-	-	-
515	Przewrotne	H	3.5	-	-	-	-	-	14.6	20.6	-	-
516	Rzeszów	91	2.5	8.4	13.5	11.4	25.5	28.5	25.5	27.5	2.5	3.6
517	Besko	Sanok					-	-		26.5		
518	Jaéliska	н	-			-	-	-	-		-	-
519	Milcza	, m	-	4.4	-	12.4	7.6	13.6	-	-	23.4?	18.6
520	Wisłok Wielki	м	20.5	3.5	20.5	3.5?	-	-	-	-	5.5	10.6
521	Zarazyn	н	2.5	24.4	+	-	-	-	- 1	-	2.5	-
522	Baranów	Tarnobrzeg	-		5.5	12.4	-	-		-	-	-
523	Grebów	**	1.5	9.4	*	-	-	-	21.5	25.6	-	-
524	Radomyśl	N.	3.5	28.4	-	-	25.5	6.6	15.5	24.5	26.4	-
525	Żupawa	94	2.5	15.4	-	-	24.5	29.5	21.5	27.5	22.48	4,6

ZAKW ZAKW ZAKW ZAKW ZAKW ZAKW ZAKW ZAKW	
ZAKWITANE BEZ LEI	ARSKI
	s nigra
DOURZEWANE Sambuci Sam	
16.7 20.8 JAR7AB	ITV
	ucuparia
126 - 8 - 9 - 8 - 9 - 8 - 7 - 8 - WRZOS	
ZWYCZ 17.99 15.9 15.9 17.00 8.8 17.9 18.8 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19	
25 24 1911 28 1511 19 9 7 2 2 0 6 0 7 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SZCZKA triloba
PODBIA  Tussilas	o farfara
20. 28. 23. 19. 28. 7 10. 27. 10 E ZAWILE	C BIAŁY e nemorosa
T T B B T P B U U U U U B B D V U U U U B B D V Z Caltha I	
299. 15. 25. 17. 22. 22. 23. 15. 23. 15. 24. 24. 25. 26. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	ит
22.7 10.6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ZEANIGA 1884 m myrtillus
23.6 15.6 15.9 00 BORDWAN IN Vaccining 15.6 17.71 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.	m
4 98 4 4 98 5 5 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	

195	U TABLICA III						OSLI	1111
			1 0011	ZEZENIA NGZO LOGICZNE	ZĘ.	ŽYIO OZ Secala cerca		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	1 III	BETATEOR	ROZPOCZĘ. W POLU		KŁOS	ZENIE
L. F.	MIEJSCOWOSC	POWIAT	CALIFIE USTAPIEME	C UST THE	OSC R	ODMIANA	) IEK	
			SANTA	CANTHETE ENGINE PO SMIESE	MOZNOŚĆ I CIA ROBÓT		OCZĄIEK	PELNIA
		<u> </u>				WOJEWÓD	7 M W O	
			1				- 1	
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	1.2	13.2	17.3	Zeelandzkie	-	-
2 3	Warnice		2.3	15.3	18.3	Puławskie Wczesne Wierzbińskie	14.5	
4	Starzyce Trzebiatów	Choszczno Gryfice	5.3	12.2	13.3	wierzbinskie	16.5	23.5
5	Strzegowo	Kamień Pom.	7.3	_	17.3	Petkus Lochowa	21.5	24.5
6	Łobez	Łobez	-	16.3	20.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
7	Runowo	19	27.2	28.27	21.3		-	-
8	Sródborów	Myślibórz	9.3	10.3	13.3	Petkus Lochowa	10.5	18.5
						WOJEWÓD	ZTWO	
9	Połczyn Zdrój	Białogard	-	-	•		-	-
10	Przechlewo	Człuchów	14.3	16.3	22.3		-	-
11	Wieniec	Drawsko	-	-	-		15.5	20.5
12	Korzybie	Misstko	15.3	17.3	20.3	Wierzbińskie	20.5	25.5
13	Starkowo	14	-		1	Petkus Lochowa	2.5	
14	Szczecinek	Szczecinek	17.3	-	20.3	Petkus Lochowa	9.5	
15	Plecimino	Walcz	17.3	20.3		Petkus Lochowa	9.5	27.5
16 17	Złotów II Złotów I	Złotów	15.2	20.2	23.3	Wierzbińskie	15.5	25.5
	2200011 2		-3.0		27.7	WOJEWÓD		27.7
							2 1 11 0	
18	Stalewo "	Elblag	1	-		Zeelandzkie	17.5	24.5
	и	16						
19	Borowies	Kartuzy	-	7.3	23.3	Zeelandzkie	15.5	22.5
20	Puzdrowo	11	17.3	20.3	28.3	Zeelandzkie	-	-
21	Miloradz	Malbork	10.3	-	25.3	Petkus Lochowa	23.5	27.5
22	Gdynia	Morski	-	-	-	Petkus Lochowa	-	-
23	Mechelinki	89	-	-	2.4		30.5	
24	Linówiec	Starogard	-	2.3	12.3		14.5	
25	Jaźwiska	Tczew	7.3	9.3	16.3	Petkus Lochowa	10.5	
26	Widlice	11	21.2	25.2?	10.3		15.5	20.5
			11			WOJEWÓD	ZTWO	
27	Bartoszyce	Bartoszyce	-				10.5	15.5
28	Myśliwiec	Braniewo	16.3		24.3	Zeelandzkie	16.5	
29	Wilki	н	15.3	-	25.3	Wierzbińskie		-
30	Wielki Łęck	Działdowo	-	12.2	-		4	_
31	Ketrzyn I	Ketrzyn	7.3	-	23.3		14.5	17.5
32	Ketrzyn II		25.3	5-4	-		-	-
33	Lipowo	Mrągowo	18.3	5.4	12.4	* Petkus Lochowa	10.5	18.5
34	Nidzica	Nidzica	6.3	13.3	16.3	Wierzbińskie	7.5	10.5
35	Grodziczno	Nowe Miasto	12.2	22.2	24.3	Petkus Lochowa	10.5	14.5
36	Rakowice	И	14.3	1.4	10.4			-
37	Mańki	Ostróda -	15.3	25.3	1.4	13 - 3	-	-
38	Pietrzwald	10	-	-	-	1	17.5	20.5

																																-													
4.6	4	1	23 1-	25.5	30.5	27.5	1 1 1	שיים	30.5			. 1.0	37 F	3.6		4	8.6	20.67	7.6			4.6	Q.	3.6	10 6	14.6	4:6		10.6	25 0	Al O I		ri i	27+5	1	1000	2 2 2	20 0	Cana	18.5	20	POCZĄTEK	ZAKW		KC
7.6	4	4	25 0	0.6	7.6	30.5			10.6	LSZ	1	\$	6-67	1 0		4	15.6					9.11	DA	7.6	20.69	20.67	9.6	8	15.6	2 6	) H	0	N .	3.6	,	200	× 0	2 °C	67.7	1.6	2 C 2	RELNIA	ZAKWITANIE	Soha	Z
20.7	•	1 4	9.7	21.7	23.7	17.7	28.7	7.17	4	FY	ı	1	177	20.7	4	1	20.7	12.87	22.7			29.7	SKI	•				13.7	10.8	25.7	16.7	E 1	- 1	15.7		23.7	19.7	2E 7	1.14	17.7	E C I	POCZĄTEK	ZBIÓR	ZYIO OZIM	1075
10.9			6 6 7		*	1.9		4		SEI			30.0				20.9					15.9	bes	1						20 9	0	5 P	0	9				ט ת	) n		S K	POCZĄTEK	SIEW	al	
17.9	i	1 3	14 9	26.9	i	89	1 1	6.22		bes		2) 9	0 4	29 9	30 9	30.9	30.9	11.9	1			3.10		,	27.9	30.9	28.9	23.9	4 10	27 9	0 -	6	7 16	27.9		N -	7 10	2 A - LO	3 0	1	bsi	POCZĄTEK	A CORDO A		
		0				Dańkowske Graniat.	DELLA SER OFFICE						Palamienka Tect	Dankowska Graniat.			EKB		Dan o ika Graniat.	Dankowska Graniat.	00	Wczesna Antonin.			Ostka Gruboklosa		Wysoko-litewks	Dańkowska Graniat.		Ostka Grubokłosa				Ostka Gruboklosa				OS KH GINDOKYOSH	Danko man orana	Kujawinka ind		ODMIANA		*6	
\$5 \$5 \$5	1	1 0	D. 1	1	W .	W.	* 0°	S 00			1000	A 1	S.D.	. an-	*	1	to. de	1	65.	<b>SW</b>	5 E	M S		•	5.	50× 36 •	5h-	D\ W	1 :	€ 8	D. S			*	<b>E</b>	40	£ :	£ 2	2 0	D. 50x		CZAS DOJR	ZE-	2 5	
24.5	4	1 (			29.5	10.6	0.0	10.6	28 5		100	20 %	n n	23 5	18 69		29.5	1	15.6	11.6	7.6	3.6			5 6	20.5	22.5	4	1	N)				25.5	8 6	20.63	17.6		1	2/ -1		FOCZĄTEK	KLOS	E N C	_
27.5	1	1 1	4	1	1	15.6	12.0	17.0	30.5		2000	70.0	) a	28.5		_	4.6		19.6	17.5	15.6	12.6			15.6	30.5	28.5	,		J 0 1				29.5		25.62	30.6	) (	0	D 1		PELNIA	KLOSZENIE	C A O	
8 6					1 6	17.6	0	16 6	00 6			) H	17 6	8 6		1	10.6		24.6	23.6	19.6	16.6		,	20.6	22.6	10.6	4	1 1	16				17.6	ı	1	27.6	2+0	7	25.6		POCZĄTEK	ZAKW	O Z I	
11.6						20.6	0.0	0 0 0	20.6		0	20 0			0	1	16.6	1	26.6	27.6	25.6	19 6				30.6	14.6		1	10.6	1			25.6	6	4	20	. 0	D 4	30.6		PELNIA	ZAKWITANIE	* >	
		1.32	22 7		5.8	8	0	29.7					1 82				,				5.8			÷	25.7			1.8			25.7			60				25 79		n a	*	POCZĄTEK	ZBIOR		AAD
														22.9	4	1	29.9	i		25.9		20,9		1	•	9	16.91	25 9	1	25				26.9	8 (	J (	9	17 9		1		POCZĄTEK	SIEW		ADLICA
21.9	9	- Y			-	16.9		,				20.9	1	1.10	•		9.10	à		10.10	10.10	2.10		,	1	4	0	6.10	1 1	2.10				3.10	1	15.0	25 10	7 0 10	70	1 (		POCZĄTEK	22 097		
38	37	36	n G	33	52	27 2	5 G	000	27			20	2 12	24	23	22	21	20	19			18		17	16	15	14	13	12	11 2	9			00	7	o (	J 4	A U	N N	о <u>Г</u>					OCET

193	O TABLICA II.		801	DZEZENIA NICZO Dlogiczne	4	ŻYIO O Z Secala ceren		
-			=	1	ROZPOCZĘ. W POLU	78-13		ZENIE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CAZMONITE USTAPIENIE Pohrvyt Snežnej z 1	CLINOFITE ROTHARDRIECHE STORTU PO USIAPIENO SPIEGE	MOZNOŚĆ RO CIA ROBÓT W	ODMIANA	POCZATEK	PELNIA
39	Wygoda	Ostróda	22.3	25.3	2.4		8.5	12.5
40	Gdakowo	Susz	10.3	20.3	20.3?		10.5	20.5
41	Susz	11	17.3	19.3	21.3	Wierzbińskie	12.5	20.5
42	Pupy	Szczytno	-	30.3	3.4	Petkus Lochowa	15.5	
						WOJEWÓD	Z T W O	
43	Barglów Kość.	Augustów	14.2	19.2	3.4		5.5	14.5
44	Białobrzegi		17.2	30.3	1.4	Petkus Lochowa	12.5	20.5
4.5	Krasnybór	11		10		Petkus Lochowa	16.5	20.5
45	Arasny bor	H				retails beenowa	10.9	- 20.5
46	Labetnik	п	-	-	-		14.5	
47	Czarna Wieś	Białystok		-	-	wierzbińskie	8.5	14.5
48	Mielnik n. B	Bielsk Podl.	20.2	25.2	-		11.5	16.5
	11							
. 49	Widowo		18.2	25.2	29.3		9.5	12.5
50	Tajno Stare	Grajewo	13.2	26.2	27.3	Petkus Lochowa	12.5	22.5
51	Chmielewo	Lomža	19.2	23.2	20.3	Wierzbińskie	5.5	15.5
52	Kisielnica	4 19	21.3	23.3	-		7.5	25.5
53	Wiktorzyn	es	18.3	-	1.4		12.5	17.5
	91	99 90 90 90 90 90				- 2		
54	Bolki	Olecko	25./3	3.4	10.4	Petkus Lochowa	16.5	26.5
55	Bogusze	Sokólka	18.2	20.3	23.3	2001011	16.5	20.5
56	Dąbrowa	61	. 18.3	23.3	29.3		10.5	20.5
57	Ostojów	Suwałki	2.3	15.3	12.4		•	-
58	Przejma Wielka	H T.F	19.2	26.2	5.4		•	
59	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	17.2	11.3	11.39	Wierzbińskie Puławskie Wczesne	10.5	16.5
60	Kobylin-Latki	et	5.2	10.3	4.4	TUZUMBRIC WEZCONG		
61	Krzyżewo	÷	10.3	19.3	20.3	Wierzbińskie	6.5	13.5
62	Wypychy	H	15.2	23.2	27.3		9.5	14.5
						WOJEWÓD	ZTWC	
63	Bądzów	Głogów	14		-		-	4
64	Koźla	Kożuchów	+	-	-		-	-
65	Krosno•Odrz.	Krosno Odrz.	17.2	4.3	28.3		-	-
66	Raduszec Stary	п	-	20.2	20.5			20.5
67 68	Skwierzyna I Skwierzyna II	Skwierzyna	8.3	8.39	10.3		14.5	20.5
69	Krzeszyce	Sulecin	12.3	12.3?			15.5	20.5
70	Lubinicko	Świebodzin	6.3	15.3	16.3?	Puławskie Wczesne	11.5	15.5
71	Zabór	Zielona Góra	20.2	10.3	19.3	Wierzbińskie	15.5	19.5
						WOJEWÓD	ZTWC	)
72	Gulcz	Czarnków		-	18.3	Petkus Lochowa	12.5	16.5
73	Lubasz	н	16.3	19.3	24.3		13.5	19.5
			_					

																																							-
25 5 23 5	hd	25.5	n I	30.5		1 1	1 6	Z	23.5	20.5	4 1	20.5	F 60	\$ 0 C	28.5	19.67		Ġ	23 5	19.5	26.5	21.5		24.5	22.5	1	TO 6		28.5	24.5	B	18 5	28 5	21.5	PO	CZĄTEK	ZAKWITANIE		ROL
7.6 25.5	0 2 N	30.5	y 1	5 6			10.6	IEL	27.5	26.5	4 4	25.5	1 0	16 69 D T	6 6	25.68			NO -	25.5	5,6	28.5		26.5	29.5	1	70 CT	1	30.5	27.5	IAL	25.5	8 6	24.5	PEŁ	NIA	ITANIE	\$2	2
7.7	N. ES	- 13-62	4.7	15 7	4		20.7	0 M O	5.7	12.7		15.7		15.7	20.7	2.87			22		13.7	11.7		5.7	14.7	6.8	1 22	3	14.7	17.7	OST	17.7	16 7	21.7	PO	CZĄTEK	ZBIOR	ŻYIO OZIME Secale cereale	1CZE
21 9	M I E	0.9	11.9	18.9	1 1	20.9	10.9	G O R	13.9		9.9	٠	6.17	27.9	9.9	20.9			. 3	9.9	9.9	9.9		2 9	1	1	4 9		11.9	15.9	OCK	25.9	13 9	15.9	PO	CZĄTEK	SIEW	ME	
7.10		6.67	20.9	25	1	3.10	1 10	IXS	20.9		15.9	1	OT C	F 10	14.9	3.10			1	19.9	16.9	15.9	*	6 tt	•	ı	F 6	1	9 9	22.9	H	5.10	20 9	22.9	РО	CZĄTEK	MICHOLE		
Dańkowska Graniat		Dańkowska Selekc-		Dankowska Graniat				<b>b</b> es		Antoninska Wczesna	Antonińska czesna	Wysoko-litewka				Eka	Wysoko-litewka	Ostka Gruboklosa	Dańkowska Selekc		Wysoko-litewka				Konstancja Anton.			tel Kr	ysoko-litewka			Ostka Gruboklosa				ODMIANA		70	
υ» 1 ≨		50. ≦ ≦	*	()\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	86 E	W W			20.	1 85.	60	1 &	× €	•	6.0	- C. S.	W .	in 1	<b>*</b>	\$0. 60.	B. W.	E	* *	65h 401	*	£0. ≨	(D)	10°	×		8 <sup>2</sup>		E *	CZ	AS DOJRZ	E-	2 2	
8		13 6		26.5			25.5		4.6	20.5	31.5	6.6	, ,		•	20.5				y qu	9.6	5.6	10.6	31.5	20.5	9.6		9	10.6			23.5		10 6	PC	CZĄTEK	KŁOS	E N I C	
9.6		19.62	0 8	30.5	4		2.6		7.6	28.5	7.6	11.6		•		30.5	1	,		10.6	12.6	10.6	12 6	2.6	27.5	1	20.0	2 2	15.6			25.5		20 6	PE	LNIA	KLOSZENIE	C A O	
9.6		. 0		6.6	•		10.6		8.6	6.6	12.6	18.6	0.62	S #	•	25.6	ø	•	19.6	17.6	12.6	10.6	12.6	1.6	8.6	•	10.0	4	21.6	,		26.59	1 0	1.6	PC	CZĄTEK	ZAKW	O Z I	
10.67		. 4	,	12.6	•		20.6		10.6	10.6	15.6	23.6	, 0	7 *	٠.	30.6	•		23.6	29.6	20.6	14.6	13.69	2.69	11.6	,	- 0		25.6	,		30.5		3.6	PE	LNIA	ZAKWITANIE	* >	
22.7		- 1 TC		20.7	1		1		19.7	20.7	1	27.7		17.7	1	5 8	23.8	7.8	14.8	5.8	22.7	25.7	22 7	17.7	20.8	6.8	1 ° α		1.8	•		•		25-7	PC	CZĄTEK	ZBÓR		TAD
30.9		24.9	15.9	1 4	4	26.9	25.9		19.9	4	20.9	26.9	6.07	7.9		25.9	1	•	- 2	17.9	30.9	16.9	20.9	11.9	•	4 = 3	10.9	14.9	1	11 9				16.9	PC	CZĄTEK	SEW		FICA
10.10		o TO	30.9		•	8.10	15.10	1=	1.10	•		30.9	- TO	20.9		8.10	1			26.9	13.10	23.9	20 9	20.9	•	•	22 9	24.9		19.9				24.9	PC	OCZĄTEK	WSCHOOT		H
72 73		71	69	68	66	65	63		62	61	S)	59	58	56	55	54		,	57 6	51	50	49		48	47	46	45	1	44	43		12	41	39			79		1900

		100	SPOSI DZEŽEMA ROLNICZO- METENDOLOGRAZNE		- <del>1</del> 2		ŻYTO OZIME Secala cereale		
			=		ROZPOCZĘ- W POLU		KLOSZENIE		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CERTIFIED USTAPIBUE PIKKYUY SPIEZNEJ I P	CRANGER ROZDARZRIĘCI Brini P. ustapiemu Śwei	MOZNOŚĆ RC CIA ROBÓT W	ODMIANA	POCZĄTEK	PELNIA	
74	Szelejewo	Gostyń	12.3	12.3?	17.3		6.5	12.5	
75	Bachorzew I	Jarocin	-	35.0	16.3	Petkus Lochowa	16,5	29.5	
76	Bachorzew II	 Xalisz	4.2	15.2	7.3	Wierzbińskie	15.5	20.5	
'	11110	AGILDE				113030000000000000000000000000000000000			
78	Jarantów	99	14.2	1.3	6.3	Petkus Lochowa	13.5	20.5	
79	Bobrowniki	Kępno		14.2	20.2	Petkus Lochowa	14.5	17.5	
80	Trzcinica I	n II	26.1	5.2	-		6.5	10.5	
81	Trzcinica II	м	19.2	22.2	5.3		11.5	19.5	
82	Białków	Koło	15.2	20.2	-	Petkus Lochowa	5.5	8.5	
83	Kościan	Kościan	-	-	8.3		-	-	
84	Lubiń	et	-	6.3	10.3		13.5	17.5	
85	Wielichowo	11	10.3	-	12.3	Włoszanowskie	8.5	9.5?	
86	Wziąchów	Krotoszyn	5.3	8.2	24.3	Zeelandzkie	9.5	17.5	
87	Pawłowice	Leszno		0.6	11.7		10.7		
	n	π							
88	Brody	Nowy Tomyé-1	6.3	7.3	10.3	Petkus Lochowa	-		
89	Jastrzębsko St.	11	-	16.3	20.3	Zeelandzkie	7.5	18.5	
90	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	3.2	10.2	19.3	Petkus Lochowa	11.5	18.5	
91	Trzcianka I	Pila	14.3	16.3	20.3	Rogalińskie	12.5	18.5	
92	Trzcianka II	11	5.3	8.3	20.3	Petkus Lochowa	13.5	16.5	
93	Plewiska	Poznan	-	-	-	Petkus Lochowa	-	-	
94	Golaszyn	Rawicz	-	-	24.2		-	-	
95	Lubocześnica	Szemotuły	15.3	-	17.3		10.5	20.5	
96	Pęczniew "	Turek	-	-	16.3	Petkus Lochowa	7.5	14.5	
		91							
97	Szarów	н	19.2	20.27	25.3	Pulawskie Wczesne	13.5	15.5	
9.8	Podolin	Wągrowiec	30.1	5.2	20.3	Wierzbińskie	13.5	16.5	
	И	н						_	
	- 11	4			10		-	3.4 =	
99	Kargowa	Wolsztyn	2.3	10.3	10.3?	Włoszanowskie	11.5	14.5 15.5	
100	Kiełpiny Przedmieście	11	10.3	12.3	13.3?	Petkus Lochowa	8.7	10.0	
102	Nowa Wieś Podgóra		-	10.3	10.3?		10.5	15.5	
103	Skarboazewo	w	23.3	23.3?			15.5	18.5	
	И	91							
	10	н							
	WOJEWÓD2TWO								
104	Narkowo	Aleksandrów	-	9.3	20.3		-	-9	
105	Rohmand aka	Brodnica	10.3		24.3	Petkus Lochowa	15.5	26.5	
105	Bobrowisko Polskie Brzozie	Brodnica	10.5		24.7	Tetkus Docnowa	27.9	20.5	
100	TOTAL DIZUZIO								
							4		

			YIO OZ			P	S Z E	N I (	C A um vulga	O Z I	M A				
	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	MSCHODA		ů	KŁOSZ	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	M2CH001	L. P.
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
ŀ	24.5	27.5	10.7	20.9	28.9		éw.	11.6	22.6?				18.9	28.9	74
ı	29.5	-	6.7	18.9	20.9	Biaka B.Hildebr.	w. śp.	28.5	2.6	6.6	10.6	16.7	14.9	15.9 23.9	75 76
ı	22.5	27.5	18.7	26.9	4.10	22020 21111211021	w.	29.5	4.6	6.6	10.6	22.7	27.9	6.10	77
١						Antonińska Wczesna	éw.	-	•	-	-	26.7	- 1	-	
ı	23.5	1.6	9.7	-	•	Barbarossa	św.	16.5	21.5	25.5	3.6	16.7		25.10	78
	27 6	27.5	14.7	16.9	23.9	Dańkowska Graniat. Wysoko-litewka	św.	23.5	30.5	2.6 9.6	12.6	25.7	17.9	31.10	79
ı	23.5	25.5	6.7	18.9	30.9	wysoko-iitewka	w.	23.5	29.5	7.6	13.6	13.7	22.9	1.10	80
ı		.,,,					św.	27.5	3.6	11.6	17.6	16.7	25.9	4.10	
	22.5	26.5	4.7	11.9	16.9	Dańkowska Graniat.	· św.	1.6	5.6	7.6	12.6	10.7	9.9	14.9	81
	15.5	20.5	10.7	15.9	23.9	Deńkowska Graniat.	бw.	15.5%		25.5	27.5	24.7	16.9	24.9	82
	24.5	28.5	10.7	29.9	8.10		₩.	7.6	4.6	18.6	22.6	25.7	16.9	24.9	83 84
ı	22.5	28.5	13.7	13.9	23.9	Dańkowska Graniat.	W. áw.	7.6	10.6	17.6	7.6	18.7	20.9	30.9 28.9	85
ı	24.5	29.5	14.7	21.9	29.9	Biała B. Hildebr.	áp.	8.6	14.6	18.6	20.6	18.7	21.9	30.9	86
ı	22.5	-	8.7	20.9	27.9	(	W.	6.6	-	-	~	20.7	23.9	2.10	87
						Kujawianka Wieck.	ép.	10.6	-	-	-	21.7	23.9	2.10	
ı							śp.	12.6	*+	-	-	24.7	23.9	2.10	
L	21.5	28.5	15.7	24.9	2.10	Dańkowska Graniat.	áw.	75.50	07.50	10.6	15.6	15.8?	20.9	1.10	88
	20.5	25.5	17.7	22.9	28.9	Barbarossa Ostka Gruboklosa	éw.	15.51 31.5	23.5? 4.6	3.6 8.6	7.6	24.7	26.9	3.10	89 90
L	27.7	70.5	70.1	72.2	20.5	Wysoko-litewka	áp.	10.6	16.6	20.6	27.6	26.7	10.9	20.9	30
L	21.5	29.5	10.7	26.9	5.10			-		_	_	-	-	-	91
Ĺ	29.5	5.6	11.7	18.9	30.9			-	-			100	-	-	92
П	-	•	-	12.9	22.9	Dańkowska Graniat.	św.	-	-	1	-	•	17.9	23.9	93
Н	22.6	-	10.7	28.9	8.10	Dańkowska Graniat.	św.	_	-	-	-	22.7	25.9	8.10	94
L	22.5	28.5	11.7	15.9	23.9	Wysoko-litewka	é. ép.	1.6	6.6	5.6	12.6	25.7	18.9	26.9	95
ı		23.7	10.1	0.9	20.5	WJ BORD-II CEWRA	ś.	1.0	0.0	-	12.0	27.1	20.9	23.9	96
L							p.		_			_	25.9		
	20.5	22.5	6.7	16.9	23.9	Wysoko-litewka	áp.	15.6	20.6	24.6	١.	20.7	16.9	24.9	97
	26.5	29.5	10.7	23.9	29.9	Ostka Gruboklosa	W.	8.6	13.6	27.6	30.6	21.7	23.9	26.9	98
						Eka	św.	10.6	18.6	21.6	24.6	26.7	24.9	30.9	
	27.5	5.6	7.7	19.9	27.9		áp.	26.5	17.6 30.5	22.6	24.6	28.7	26.9	5.10	00
-	22.5	9.6	9.7	19.9	-1.9	0.00	W.	7.6	11.6	5.6	20.6	16.7	21.9	30.9	99
	20.5	25.5	10.7	21.9			-	- 1.0	-	14.0	10.0	-	-	_	101
	10.67	20.69	10.7	•	-		W.	15.59	20.59	20.6	25.6	-	-	7-	102
	28.5	5.6	10.7	18.9	26.9	Antonińska Wczesna	áw.	15 6	20.6	15.6?	23.6	17.7	15.9	25.9	103
						Dańkowska Graniat.	św.	17.6	21.6	17.6?			15.9	25.9	
-						Wysoko-litewka	Śp	-	-	30.6	25.6	24.7	15.9	25.9	
L	В	Y D G	0 S K	IE											
	-	-	19.7	22.9	30.9	Antonińska Wczesna	św.	-		-	-	22.7	-	-	104
				-		Dańkowska Graniat.	áw.	-		-	-	6.8	25.9	12.10	
	-	-	13.7	•	-		-	-	-	-	-	-	-	-	105
	1		-	5.9	14.9		W.	-	-	-	*	-	5.9	16.9	106
L															

			SPOST B BOLD Meteodo	ZEŻEIMA IIGZO- LOGICZNE	ZĘ-	ŻYTO OZI Secala cereal	M E	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LEBE 1 2 70	NOZHARZMIECIE Ustapi emu	ROZPOCZĘ. W POLU		KŁOS2	ENIE
			CALFOUNT USTAPLEME POKRYW SMEZNEJ Z	CALKONITE NOZNE GRONTU PE USTAL ŚNEGU	MOZNOŚĆ I CIA ROBÓT	ODMIANA	POCZ TEK	PELNIA
107	Zgniłobłoty	Brodnica	10.2	28.2	28.3	Petkus Lochowa	10.5	20.5
108	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	-	29.12	25.2?		8.5	15.5
109	Chełmno	Chelmno		28.2	3.3	Zeelandzkie	14.5	18.5
	n	м -						
110	Kłódka	Grudziądz	20.2	10.3	20.3		-	-
111	Janikowo	Inowrockaw	4.2	19.2	23.3	Petkus Lochowa	10.5	16.5
	ii .	19				Data Parks		
112	Kościelec Kuj.	" Lipno	15.3	27.3	27.3?	Petkus Lochowa		
113	Mogilno	Mogilno	28.2	7.3	15.3	- 11	12.5	18.5
115	Trzemeszno	ч	3.3	6.3	10.3		-	-
116	Załachowo	Szubin	-	-	-		-	20.5
117	Kuczwały	Toruń	25.2	3.3	22.3	Wierzbińskie	12.5	15.5
118	Rzęczkowo	mush a 3 a	12.3	16.3	24.3	Petkus Lochowa Rogalińskie	11.5	20.5
119	Maly Medromierz	Tuchola-	10.7	22.3	20.5	Kodetinakia	14.5	20.5
121	Stary Brześć	Włocławek	-	12.3	20.3		7.5	11.5
122	Białośliwie	Wyrzysk	10.3	14.3	18.3		-	-
123	Chrzanowo	Żnin	17.3	-	27.3		-	-
	И	99						
				1 1		WOJEWÓD	2 T W D	
124	Poplacin Sielec	Gostynin Grójec	17.2	10.3	20.3		9.5	12.5
125	Pletec	Atolec	11.2	27.6	20.)		9.0	12.5
	Ħ	11						
126	Wrociszew	и	-	-	18.3		3.5	-
127	Złota Góra I	и	23.2	3.3	27.3		14.5	18.5
128	Zlota Góra II	71	16.3	19.3	22.3		*	
129	Iwowe Gleba	Mińsk Maz. Ostrożeka	20.2	13.3	31.3	Petkus Lochowa	10.5	14.5
130	Kruszewo	OSTPOZĘKS.	16.3	10.5	19.3		7.5	10.5
132	Opatówiec	Płock	17.3	20.3	24.3	Włoszanowskie	8.5	15.5
133	Rudowo	п	5.3	11.3	3 - 4	Włoszenowskie	8.5	12.5
	н	N				Petkus Lochowa	-	-
134	Cieksyn	Plońsk	18.2	8.3	20.3	Petkus Lochowa	8.5	15.5
135	Joniec Poświetne	H	11.2	5.3	23.3	Włoszanowskie	15.5	18.5
1	N LODWICTHE	19	2212	1.7	_,,,			
	ti	N						
137	Szczytno	М	20.3	-	30.3	Pulawskie Wczesne	14.5	17.5
	96	N N		11				
138	Losice	Siedlce	1.4		-		10.5	24.5
139	Sarnaki	Siedice	16.2	21.2	4.4		10.5	24.7
140	Siedlee I		30.3	-	10.4		8.5	12.5
	/	-						

		YTO OZ	IME		P	S Z E	N I Tritte	C A	O Z I	M A				
ZAKW	TANIE	ZBIÓR	SIEW	WICIBIT		ů	KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOO?	L. P.
POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DO RZE WANIA	POCZĄIEK	PENIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
25.5	30.5	13.7	15.9	30.9	Kujawianka Wieck.	ép.	3.6	15.6	20.6	-	20.7	11.9	20.9	107
29.5	10.6	10.7	15.9	22.9	Kujawianka Wiecl.	śp.	20.5	27.5	19.6	25.6	2.8	17.9 25.9	3.10	108
7.6	0.01	10.7	77.3	22.9	Kujawianka Wieck.	áp.	1.6	8.6	14.6	17.6	1.8	25.9	30.9	
					Ostka Grubokłosa	W.	1.6	10.6	14.6	17.6	-	19.9	25.9	-11
-	•	-	-	•		-	-	30.6	20.6	-	- 7		-	110
22.5	26.5	14.7	-	-	Ostka Gruboklosa Udyczanka Czerwona	w. św.	9.6	10.6	19.5	20.6	20.7			111
5.61	14.6?	18.7	-	-	verteanta ozorwoze	św.	4.6	7.6	13.6	20.6	9.8	-	-	112
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	113
3.61	8.67	10.7	-	-		₩.	29.5	3.6	9.6	15.6	24.7	•	-	114
22.5	25.5	19.7	12.9	18.9		w.	9.6	15.6	19.6	22.6	25.7	6.9	14.9	115
24.5	1.6	18.7	18.9	30.9	Dankowska Graniat.	św.	5.6	10.6	17.6	25.6	4.8	25.9	6.10	117
	•	10.7	18.9	29.9	Ostka Grubokkosa	W .	6.6	10.6	10.6	14.6	14.7	28.9	11.10	118
10.65	16.69	-	-	-	Ostka Gruboklosa	w.	-	-	10.6	26.6	•	-	-	119
21.5	26.5	12.8?	10.9	18.9	Antonińska Wczesne	éw.	5.6	12.6	20.6	28.6	18.7	12.9	19.9	120
51.7	20.5	12.01	10.9	10.9			-	12.0	10.0	10.0	10.7	12.7	-	122
-	-	11.7	14.9	21.9		W s	-	-	_	-	22.7	12.9	20.9	123
						św.	-	-	-	-	25.7	15.9	22.9	
						ép.	-	•	-		27.7	20.9	29.9	
V	ARS	ZAW	SKI	E										
22.5	28.5	8.7	8.9	20.9	Dańkowska Graniat.	św.	12.51			8.6	15.7	15.9	23.9	124
20.5	22.5	7.7	20.9	26.9	100	W.	8.6	11.6	13.6	15.6	20.7	16.9	24.9	125
					Wysoko-litewka	áp. áp.	10.6	9.6	11.6	14.6	21.7	18.9	27.9	
19.5	-	3.7	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	126
30.5	3.6	20.7	8.9	18.9		w.	-	-	-		25.7	10.9	23.9	127
-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	128
21.5	25.5	13.7	11.9	15.9	Wysoko-litewka	ép.	29.5	4.6	5.6	7.6	-	12.9	17.9	129
21.5	22.5?		9.9	15.9	Kujawienka Wieck.	śp.	6.6	7.6?	13.6	•	20.7	23.9	26.9	130
20.5	28.5	28.7		24.9	Dańkowska Graniat.	św.	6.6	12.6	10.6	15.6	1.8	25.9	8.10	132
21.5	23.5	- 1	•	-	Dańkowska Graniat.	św.	1.6	6.6	5.6	10.6	-	-	-	133
21.5	24.5	10.7	14.0	22.9	Kujawianka Wieck.	ép.	•	-	-	•	22.7	-	-	
57.0	24.7	20.7	14.9	-						•	1.8	1		134 135
23.5	28.5	-	-	•	Ostka Grubokkosa	w.	1.6	3.6	5.6	7.6	-		_	136
					Dańkowska Graniatk	a éw.	3.6	5.6	6.6	7.6?	-		-	
		00.00			Wysoko-litewka	śp.	5.6	7.6	7.6	9.6	•	-	-	
		28.6?	-	•	Dańkowska Graniat.	w. św.	-	-	20.6	22.6			19.9	137
					Wysoko-litewka	sw.	_	_	2.6	29.6	8.8	12.9	18.9	
24.5	-	21.7	-	-		w.	2.6	18.6	18.6	26.6	27.7	-	-	138
	*	-		*		-	-	-	-	-		-	-	139
15.5	20.5	10.7	5.9	10.9		w.	20.5	27.5	27.5	30.5	-	8.9.	16.9	140
_ 1=					* 4									
					/									

			0011	ZEZEMA INCZU- LOGICZNE	.ZĘ-	ŽYTO OZ Secala cereal		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CALIGWITE STAPERIE PORRYWY SEEZIEL Z NE	CAKKOTTE ROZMARZNEDE Grbbi po ustapieriu Świegu	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK	PERMA
			35	384	₹Ü		2	2-
141	Siedlce II	Siedlce	15.3	-	31.3		-	-
142	Bożewo	Sierpc	6.2	15.2	18.2?	Petkus Lochowa	7.5	14.5
143	Nadolnik Sierpo	н	16.3	25.3	1.4	Petkus Lochows	7.5	12.5
144	arerpc	T .	10.7		1.7	200240	, , ,	
	4	64						
145	Paprotnia	Sochaczew	25.2	26.2	2.3	Wierzbińskie	-	-
	Vd	и '						
	И .		300	04.0	3.4.7	Wierzbińskie	12.5	22.5
146	Żanecin	Sokołów Podl. Warszawa	12.2	24.27	14.3	Wierzbińskie	5.5	10.5
147	Ursynów Żbików-Duchnice	Warszawa	5.2	27.2	5.3	"TOTAL TROUTO	7.7	10.7
149	Podsusze	Wegrów -	7.2	20.3	27.3		7.5	14.5
150	Sinokeka	# P P P P P	15.3	20.3	-	Petkus Lochowa	14.5	20.5
						WOJEWÓD	2-T W O	
				-				
151	Jeżów	Brzeziny	-		20.3	Włoszanowskie	12.5	20.5
152	Stryków	स	19.2	15.3	20.3	Petkus Lochowa	6.5	11.5
153	Swędów	Kutno	13.3	22.2	14.3	. Petkus Lochowa	10.5	14.5
154	Strzelce	MULHO	4.2	26.6	20.7	. retrus Locitowa	10.7	1717
	n	Ħ						
	ti.	н		-				
155	Wały	н	15.3	19.3	21.3	Wierzbińskie	9.5	12.5
156	Przygłów	Piotrków		1.3	20.3		10.5	16.5
	n	M		00.0			0.5	34.5
157	Wolbórz	11	-	28.2	5.3	Petkus Lochowa	8.5 10.5	14.5
158 159	Zmożna Wola Bąkowa Góra	" Radomsko	7.2	23.2	20.3	Petkus Lochowa	9.5	12.5
160	Ploszów	nad omsko	-	-	18.3	2003400 2002000	14.5	16.5
161	Sekursko	ıl	7.2	10.2	20.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
162	Lipce	Skierniewice	-	10.3	20.3		15.5	20.5
163	Działoszyn	Wieluń	17.2	-	3.3		7.5	13.5
				=		WOJEWOD	ZTW	)
164	Kurozweki	Busko Zdroj	13.2	17.2	15.3	Petkus Lochowa	11.5	12.57
165	Łagiewniki	"	12.2	28.2	15.3	-	. 7.5	13.5
166	Palonki	п	24.2	8.3	12.3	Wierzbińskie		-
1	*	u				Pulawskie Wczesne	-	
167	fundani ama		25.2	22.2	4.4		7.5	18.5
167	Świniary Mokrako Dolne	Jedrzejów	15.2	12.3	11.4	Petkus Lochows	9.5	13.5
169	Skroniów	0 041 20 104	22.2	6.3	20.3	Petkus Lochows	13.5	18.5
170	Michala Góra	Kielce	10.2	2.3	20.3	Petkus Lochows	10.5	
171	Napęków	n	8.3	15.3	21.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
172	Słupia Nowa	19	3.3	8.3	27.3		-	-
173	Skotniki	Końskie	16.3	-	-		10.5	15.5
174	Mozolice Duże	Kozienice		3.3	-	Pulawekie Wczesne	6.5	12.5
	100						7.0	-2

processor	морине	-	negonia w	**********	nerseason.	region (res	-	*****	-	-	-	-	_		- property	-	all response	_	and interpretation	-	CHARLES .	-	mornion (m)	nonene	and the same of	AND DESCRIPTION	-	-	-	-		1000	понутки	HOUSE DAY	NEWSTREE .	THE REAL PROPERTY.	Official	CHARLES	TO CASE OF SERVICE	COMPONE	-	TOTAL ST	OSMINI	enterness	-	THE SOURCE SHIP		-	aprovenous a	-
10.5	20 5	21.5		26.5	23.5	25.5	12.5			18.5	18.5	20.5	×	1		5.67	19.5	2.00	2 10	200 2	22.5		2 16	2 10			22.5	21.5	23.5	24.5	2	20.5	21.5		20.5	25.5			28.5		23.5	C-12		26.5	PO	CZĄ	TEK	ZAKW		-
22.5	2000	30.5	,,,,	10 H	28.5	1.6	20.5			1.6	22.5	22.5	IEL			10.67	24.5	1.6	2 20	OA R	26.5	6000	26.5	O N			26.5	23.5	30.5	2.6	OD Z	25.5	23.5	1	24.5	27.5			4.6		29.5	21.5	) n	30.5	PE	LNIA		ZAKWITANIE	SA	4
6.7	n	4.7	1.27	12.7	7.7	10.7	11.7			4.7	5.7	1 0	ECK	1	10.7		7.7	5.7	50.7	107	5.7	100	7 7	0 7			9.7		4.7		KIE	21.7	11.7		12.7	15.7			20.7		1.1	13.7	12 ,	6.7	PC	CZA	TEK	ZBIÓR	Secale cereale	70 010
9.9			6.9	9.9			16.9		6.9			13.9	IE	-	2.10			2 20	0 26		9	6.44	14 0	0			9.9	14.9	16.9	18.9		15.9	11.9		13.9	9.9		14				14.9		8.9	PC	CZA	TEK	SIEW	eale	TAAR COMMENSA
13.9	6.02	000	T4.9	17.9	15.9	12.9	22.9		16.9	,	17.9	20.9		-	2.1012.109			14 10	0 10	6.44	74.0	6.47	0 VC	5 70			16.9	21.9	28.9	29.9			17.9	,	22.9	15.9						20.9		20.9	PC	CZA	TEK	ADHOSA	1	-
-				Deńkowska Graniat.	Wysoko-litewka			2lotka	Ostka Gruboklosa		Dankowska Graniat.	Wysoko-litewka					Wwsoko-11towko	MASONO-TICANER	WISOKO-II SEWKE	Wwooko-11+owko	Wysoko-liteway	Wyenbo-li+owko	DENKOWSKE Graniat.	Dock Constant	Wysoko-11 tewks	Kujawianka Więci.	bke.	1	Antonińska Wczesna	Dańkowska Graniat.		Wysoko-litewka	Wysoko-litewka		Wysoko-litewka	Wysoko-litewka	Wysoko-litewka	Antonińska Wczesna	Ostka Grubokłosa	Wysoko-litewka	Denkowske Granist	Cath Cathalana					ODMIANA			- Commission of the Commission
*		ep.	Sw.	· MS	śp.	w.	Sw.	Sw.	W.	Ew.	św.	&p.		-	. :	M		. O.	, or .	, or .	A 00	2 4	A 50	P.	.03	sp.	SW.		Sw.	SW.		śp.	Sp.		ép.	śp.	sp.	8 W.	W.	80 3	A .			W.	CZ	ZAS	DOJR	ZE-		2 7
29.5			5.6	5.6	26.5	28.5	20.5	,			24.5	7.6		T		1.6	7.0	2 0 0	20.0	25.2	200 5	2.0	2.67	000		8.6	4.6		4.6	* 1.6					1.6	19.5	16.51			15.6	126			20.5	PC	CZA	TEK	KŁOS	100	2
9.6	V		8.6	10.6	3.6	1.6	25.5				28.5	9.6		1		5 -	7 + 0	2.0	20.5	N .		49.0	4.0	, ,		11.6	6.6		9.6	10.6					3.6	30.5	-			20.6	15 6			25.5	PE	LNIA		KŁOSZENIE	Triticum vulgare	2 0
10.6			12.6	21.6	29.5	28.57	21.57			28.5	2.6	13.6				23.6	0.0	0.0	1 4	24.3	00 5	9.0	0.0	0		13.6	9.6	26.58	17.6	10.6					12.6	2.6	01	20.6	12.6	24.6	20.6	3 36		29.5	PC	CZ	TEK	ZAKW	-	071
15.6			16.6	26.6	5.6	4.6	28.57	,	19	8.6	8.6	15.6				9. 90	71.0	0.1	1 0	4.0	2	0.67	1.0:	2 ,		15.6	12.6	30.58	22.6	12.6					15.6	12.6	28.6	26.6	18.6	30.6	20 6	100	,	5.6	PE	LNIA		ZAKWITANIE	1	MA
20.7		20.7		29.7	14.7		_	18.7	12.7	16.7	13.7						19.7	1.27	10.1	1.17	11.02	_	_	-		24.7	17.7					31.7	20.7	3.	20.7	20.7	28.7	25.7	22.7	1.8	30.7	20 -		23.7	PC	CZ	ATEK	ZBIÓR		
9.9			15-9	16.9	15.9	25.9	23.9			16.9	16.9	28.9					-	10.9		4.11	K-02	29.9	21.9	3.10	2 30		30.9	26.9	20.9	20.9		25.9	16.9		25.9	11.9								12.9	PC	CZ	ATEK	SIEW		
15.9			25.9	28.9	22.9	6.10	3.10			30.9	22.9	7.10					DT. 62	23.9	,	K.CT	9. 10	6.62	5.10	TO. TO			11.10	6.10	29.9	1.10		29.9	24.9		3.10	19.9								26.9	PC	ocz,	ATEK	ACCUDA		
174	173	172	171	170	169	168	167			166	165	164		-	163	163	LOU	64T	PGT	JCT I	287	120	CGT	analicanai (di		1	154	153	152	151		150	149	14	147	146			145		144	143	142	141				[		

			MU	ZEZENIA IMZQ LDDIGZBE	ZĘ.	ŻYTO OZ Secala cereal		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CARPWY SECTIFICAL 2 THE	CARTOWILE ROZBANZUĘCIE Codito na ustąpiemu Śwesy	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK Y	BIN3Z
			35	355	₹Ü		ă.	<u>a</u>
	Mozolice Duże	Kozienice						
175	Obóz Traugutta Policzna	N	15.2	19.2	28.3	Puławskie Wczesne	6.5	8.5
177	Wólka Brzózka	11	-	15.2	25.3	Petkus Lochowa	5.5	10.5
178	Kaliszany	Cpatów .	10.3	-	14.3	Pulawskie Wczesne	7.5	11.5
179	Ruda	91	-	17.2	20.3		5.5	8.5
180	Żarnów	Opoczno	12.2	18.2	20.3	Włoszanowskie	2.5	8.5
181	Bogucice	Pinczów	8.2	15.2	6.3			-
182	Jurków	11	18.2	26.2	20.3	Włoszanowskie	8.5	12.5
	ri H	61						
183	" Ksiażnice Wielki		18.2	20.2	15.3	Petkus Lochowa	6.5	9.5
184	Łabedź	н	13.3	-	15.3	Zeelandzkie		-
185	Opatkowiczki	19	-	10.3	16.3	Petkus Lochowa	8.5	10.5
186	Skowronno Dolne	- #	9.2	11.2	15.3	Petkus Lochows	-	-
187	Stradów	16	2.3	10.3	18.3	Petkus Lochowa	5.5	10.5
188	Szarbków	11	12.2	18.2	18.3	Petkus Lochows	8.5	16.5
	H .	10						
	10	16						
189	Wola Chroberska	H .	12.2	20.2	20.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
190	Józefów Kowala	Radom	13.2	16.3	25.3		8.5	14.5
192	Stromiec	И	-	10.3	28.3	Puławskie Wczesne	8.5	14.5
193	Bogoria	Sandomierz	10.3	12.3	12.3?	Puławskie Wczesne	19.52	24.5?
194	Czarnca	Włoszczowa	15.3		23.3	Petkus Lochowa	13.5	17.5
195	Kluczewsko I	п	25.1	12.2	17.3		8.5	13.5
	11	н						
	W	Н						
196	Kluczewsko II	H	27.1	10.2	18.3		7.5	13.5
		H		-				
		*				WOJEWÓD.	2 T W 0	
197	Terespol	Biaka Podl.	-	-	-	Petkus Lochowa	2.59	6.59
198	Tuczna I	18	15.2	21.3	2.4	Wierzbińskie	9.5	14.5
199	Tuczna II	н	15.3		4-4	Petkus Lochowa	9.5	17.5
200	Bukowa	Biłgoraj	11.2	30.3	-		11.5	18.5
	99	99				7	11	7.1
201	Luchów	17	12.	-,	15.3	Zeelandzkie	2.5?	10.5
202	Belz	Hrubieszów	10.2	15.3	-	Petkus Lochowa	10.5	15.5
		*						
203	Werbkowice	M	19.3	-	23.3	,	8.5	12.5
204	Modliborzyce	Kreśnik	10.3	19.3	24.3	Puławskie Wczesne	7.5	15.5
205	Olbiecin	м	8.2	5.3	22.3	Puławskie Wczesne	5.5	10.5
	н	•						-
_	99	н				1 2		
206	Podlesie	61	15.2	18.2	-		-	-

	.41		Y10 OZ			P	SZE	N I C	C A um vulga	O Z I	M A				
3	ZAKWI	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	ASCHOOL		ů	KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCH08Y	L. P.
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZATEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZATEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	b. 7 .
			16,7	_			św.	5.6	14.6	16.6 12.6	20.6	-	15.10	25.10	3.00
	21.5	23.5	16.7	12.9	18.9	Złotka	w. św.	4.6	6.6	15.6	18.6	20.7	15.9	21.9	175
	18.5	20.5	1.7	10.9	17.9	Antonińska Wczesna		-		10.6	13.6	15.7	20.9	30.9	177
	20.5	24.5	5.7	3.9	8.9		W.	28.5	31.5	2.6	4.6	21.7	5.9	11.9	178
	23.5	26.5	5.7	14.9	21.9		w.	10.6	14.6	15.6	17.6	17.7	18.9	28.9	179
	12.5	16.57		8.9	23.9	Złotka	áw.	1.6	9.6	8.6	14.6	18.7	6.98		180
	20 5	24.5	0.7	20.6	25.0	O-Also Comphalitana		00.5		4.6	6.6	35.7	*		181
	20.5	24.5	8.7	20.9	26.9	Ostka Gruboklosa Dańkowska Graniat.	w. św.	29.5	4.6	4.6	6.6	15.7	22.9	2.10	182
						Wysoko-litewka	śp.	2.6	5.6	5.6	7.6	16.7	25.9	6.10	
	19.5	22.5	6.7	13.9	18.9	Wysoko-litewka	áp.	28.5	3.6	3.6	10.6	14.7	23.9	2.10	183
	18.5	24.5	-	14.9	23.9	Wysoko-litewka	áp.	-	-	24.5	-	•	14.9	25.9	184
	-	24.5	8.7	30.9	6.10	Wysoko-litewka	áp.	2.6	3.6	3.6	4.6	18.7	30.9	8.10	185
	16.5	19.5	1.7	-	-	Wysoko-litewka	áp.	-	-	2.6	5.6	10.7	•	-	186
	19.5	22.5	12.7	12.9	17.9	0-41 0	W =	24.5	31.5	0.6	20.6	16.7	-	-	187
	25.5	28.5	1.7	12.9	16.9	Ostka Gruboklosa Złotka	w. áw.	2.6 3.6	6.6	8.6	10.6	16.7			188
					j	Wysoko-litewka	áp.	5.6	8.6	10.6	11.6?	22.7	15.9	23.9	
	25.5	30.5	6.7	21.9	30.9	Wysoko-litewka	śp.	25.5	2.6	3.6	15.6	18.7	21.9	2.10	189
	24.5	29.5	10.7	20.9	28.9		św.	30.5	5.6	10.6	17.6	18.7	21.9	30.9	190
	21.5	29.5	-	•	-		w.	4.6	9.6	7.6	-	-	-	-	191
	22.5	28.5	4.7	-	-		W.	-	-	-	-	24.7	-	-	192
	5.61	7.68			-	Biala B.Hildebr.	áp.	9.6	12.6	18.6	25.6	21.7	•	-	193
	21.5	29.5	7.7 5.7	12.9	18.9	Barbarossa	éw.	30.5	5.6 2.6	6.6 5.6	9.6	17.7	20.9	27.9	194
	13.7	20.7	7.1	10.9	19.9		éw.	30.5	5.6	7.6	10.6	12.7	15.9 25.9	23.9	195
							ép.	8.6	13.6	17.6	22.6	17.7	20.10		
	16.5	21.5	5.7	8.9	13.9		w .	28.5	2.6	5.6	9.6	12.7	13.9	21.9	196
							św.	30.5	5.6	7.6	10.6	15.7	26.9	3.10	
							áp.	8.6	13.6	17.6	22.6	17.7	23.10	1.11	
	L	UBE	LSK	IE	11										
		-	3.7	14.9	20.9	Ostka Gruboklosa	w.	24.5	29.5	6.6	12.6	26.7	20.9	27.9	197
	22.5	26.5	10.7	10.9	15.9	~ 3	w.	2.6		15.6	20.6	25.7	-	-	198
	20.5	27.5	10.7	13.9	20.9		św.	29.5	4.6	3.0.6	13.6	21.7	15.9	23.9	199
	19.5	25.5	5.7	12.9	19.9		św.	22.5	30.5	1.6	8.6	26.7	20.9	29.9	200
							św.	25.5	4.6	5.6	13.6	29.7	25.9	4.10	
	16.5	22.5	3.7	9.9	15.9	Złotka	áp. áw.	30.5	9.6 2.6	11.6	23.6	31.7	30.9	14.10	-
	20.5	25.5	15.7	10.9	18.9	Ostka Gruboklosa	W.	8.6		10.6	15.6	14.7 25.7	20.9	27.9 5.10	201
	7					Zlotka	św.	10.6	15.6	15.6	20.6	20.7	18.9	1.10	202
	23.5	25.5	12.7	20.9	29.9		W.	30.5	2.6	12.6	15.6	-	19.9	30.9	203
	00 -						ép.	1.6	4.6	13.6	16.6	18.7	-	-	
	20.5	27.5	8.7	13.9	20.9	Wysoko-litewka	ép.	2.6	12.6	27.69			-	10.9?	204
	20.7	25.5	3.7	6.9	18.9	Wysoko-litewka	śp.	28.5	4.6	2.6	8.6	12.7	9.9	20.9	205
							n n	31.5	6.6	5.6	_	15.7	23.9	29.9	
	-	-	-		-		P.					_	28.9	7.10	206
					7	7				4			7		200
-															

			SPEST A METERIN	ZEŽENIA 1629 - 1088: Zhe	ZĘ.	ŻYTO OZ Secala cerea	I M E	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	USTAPIBILE BHIEDRE Z POL	BAZKAAZWICK BSTQMENO	C ROZPOCZĘ.	ODMIANA	KŁOS	ZENIE
			CALICHITE US	CALLOTHIRE RD FRANCE PO ST SMITTEN	MOZNOŚĆ I	ODMIANA	POCZĄTEK	PEENIA
207	Biskupie	Lublin	-	-		Pulawskie Wczesne	9.5	14.5
208	Bychawka	и	-	18.3	1.4	Włoszanowskie	9.5	20
209	Chmielnik	M	-	28.3	-	Pulawskie Wczesne	-	-
		61					- 1-	
63.0	H . San a No. 4	00	11.2	14.3	21.3	Petkus Lochowa	12.5	20.5
210	Dziuchów	91	11.2	14.5	21.7	retaus bothows	16.7	20.7
		н						
211	Ignaców	н	10.2	20.3	23.3		5.5	15.5
212	Krępiec	Я	28.1	23.2	29.3	Puławskie Wczesne	7.5	22.5
213	Pliasczyn	Я	6.2	3.3	•	Wierzbińskie	6.5	10.5
		- 4				Petkus Lochowa	-	
214	Unimpowice	N .	_		23.3	Wierzbińskie	6.5	9.5
215	Luków	larków	4.3	15.3	24.3		10.5	16.5
216	Kluczkowice	Pulawy	14.3	16.3	23.3	Pulawskie Wczesne	10.5	15.5
217	Pulawy	я	20.3	-	-	Pulawskie Wczesne	5.5	10.5
218	Drelów	Radsyń	25.2	-	12.3	Petkus Lochowa	-	-
		H						
219	Jelnica	61	21.2	10.3	10.38	Wierzbińskie	8.5	12.5
220	Szóstka	N N	-	18.2	29.3	Wiersbińskie	8.5	10.5
221	Majdan Sopocki	Tomassów Lub.	. 2.3	10.3	22.3	Pulawskie Wczesne	9.5	13.5
	н	M	-					
		H						
222	Dolhobrody	Włodaws	15.2	20.2	28.3	Petkus Lochows	8.5	10.5
223	Dubica Górna	"	4.2	16.2	18.3	Granum	9.5	13.5
	20	61						
224	Korona	я	6.3	18.3	-	Wierzbińskie	3.5	15.5
225	Osowa	11	12.2	26.3	26.39		7.5	15.5
226	Włodawa	e	15.3	18.3	30.3		-	-
227	Zaródka	11	9.2	22.2	23.3	Petkus Lochowa	7.5	13.5
	н	W = - 4.4	7 0	30.7	16 %	Granum Wierzbińskie	7:5	15.5
228	Saczebrzeszyn	Zamość	3.2	10.3	15.3	#16L&DT###14	1.5	19.9
229	Wirkowice	- *	15.2	10.3	1.4		-	5.5
230	Zwierzyniec		20.2	23.2	12.3	47	-	-
						WOJEWÓD	ZTWD	
231	Raciborowice	Bolesławiec	-	-	15.3	Zeelandzkie	10.5	15.5
232	Uciechów	Dzierżoniów	3.3	8.3	12.3	Petkus Lochows	10.5	18.5
	н							
	я		1			1		
233	Góra Śląska	Góra Slaska	11.2	6.3	-			17.5
234	Jawor	Jawor	11.3	. •	15.3	Granum	20.5	13.5 25.5
255	Lipa		-		10.3	At tricin	20.5	-7.7

	LIVE													
		Y10 OZ ecale cer			P	SZI	Tritte	C A vulga		M A				
ZAK	VITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOL		92	KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	#80K001	L. P.
POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DORZE WANIA	POCZĄIEK	PELMIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
19.5	-	-	-		Wysoko-litewka	ép.	30.5	4.6	-	-	-	-		207
21.5	24.5	9.7	13.9	20.9	Wysoko-litewka	áp.	4.6	-	- 1	-	19.7	15.9	23.9	208
27.5	29.5	-	7.9	11.9	Udyczanka Czerw.	éw.	3.6	8.6	-	-	29.7	-	- 1	209
					Dańkowska Granist.	Sw.	-	•	-	•	30.7	6.9	10.9	
1					Bisks B.Hildebr.	áp.	90.5	00.5			3.8	11.9	16.9	07.0
1.6	8.6?	5.7			Ostka Grubokłosa Antoniáska Wczesna	w. ów.	20.5	29.5	4.6 7.6•	11.6	15.7	-	-	210
					Kujawiánka Wieck.	áp.	23.5	1.6	15.6	22.6	19.1			
19.5	6.6		6.9	11.9	22,000	św.	2.6	-	9.6			16.9	-	211
25.5	10.6	5.7	-			W.	10.6	25.6	15.6	25.6	20.7	-	-	515
21.5	26.5	7.7	-		Wysoko-litewka	áp.	30.5	-	3.6	5.6	10.7	10.9	15.9	213
	-	-	6.9	12.9		6.	-	-		.=	•	15.9	20.9	
_						p.	-		-	-		18.9	24.9	1
21.5	23.5	8.7	18.9	25.9	Wysoko-litewka	áp.	3.6	6.6	10.6	16.6	24.7	25.9	29.9	214
22.5	28.5	4.7	9.9	14.9	Dańkoweka Graniat. Wysoko-litewka	św.	3.6 5.6	15.6	18.6	26.6	22.7	18.9	26.9	215
19.5	26.5	10.7			Wysoko-litewka	ép.	2.6	10.6	10.6	16.6	23.7	10.9	20.9	216
19.5	25.5	-	12.9	16.9	#J0020 1210#20	W.	24.5	29.5	1.6	4.6	-	12.9	18.9	217
-	-	21.7		•	Ostka Gruboklosa	- W .		-		•	28.7		-	218
				- 1	Antonińska Wczesna	św.	-	•	-	•	2.8		-	
					Kujawianka Więcz.	ép.	-	-		-	2.8	•	-	
22.5	26.5	12.7	10.9	15.9	Antonińska Wczesna	_	2.6	6.6	25.69	2.79		15.9	20.9	219
22.5	27.5	10.7	14.9	21.9	Wysoko-litewka	ép.	8.6	-	19.6	22.6	19.7	16.9	24.9	220
20.5	25.5	7.7	9.9	17.9	Antoniáska Wosesna		25.5	27.5	1.6	6.6	08.8	15.9	22.9	221
					Cetka Gruboklosa Biala B.Hildebr.	w. áp.					27.7	23.9	2.10	
21.5	28.5	1.7	7.9	12.9	DIGES D'HIIGGE.	áw.	31.5	3.6	5.6	7.6	19.7	9.9	15.9	222
21.5	25.5	8.7	12.9	16.9	Ostka Gruboklosa	W.	1.6	5.6	8.6	12.6	9	14.9	20.9	223
			-		Barbarossa	áw.	3.6	5.6	9.6	14.6	10.7	15.9	22.9	
					Wyaoko-litewka	áp.	4.6	7.6	12.6	15.6	18.7	15.9	23.9	
15.5	20.5	7.7		20.9	Wysoko-litewka	áp.	4.6	-	20.6	25.6	-	18.9	28.9	224
22.5	26.5	7.7	6.9	20.9		p.	-	•	•	•	-	16.9	6.10	225
21.5		7.7	4.9	10.9	Ostka Gruboklosa	w.	7.6	11.6	13.6	18.6		15.9	23.9	226
-		8.7	20.9	*	Antonińska Wczesna		7.0	11.0		10.0	24.7	29.9	9.10	221
20.5	25.5	1.7	9.9	15.9	Ostka Gruboklosa	w.	28.5	31.5	15.6	19.6	10.7	21.9	30.9	228
					Udyczanka Cserw.	áu.	30.5	10.6	18.6	26.6	13.7	25.9	10.10	
3					Wysoko-litewka	áp.	31.5	12.6	22.6	30.6	16.7	4.10	14.10	
	11.67		-	-		W.	-	•	-		13.7	20.9	27.9	229
15.5	20.5	26.7		-		W.		•	20.59	25.59		•		250
	ROC	LAW	SKI	B										
6.6	15.6	15.7	20.9	8.10	Rujawianka Wiecz.	ép.	18.5	25.59	20.6	25.6	18.7	25.9	15.10	251
2.6		15.7		21.10	Ostka Gruboklosa	W.	24.5	30.5	10.6	19.6	20.7	-		232
					Deńkowska Graniat.	áw.	26.5	4.6	14.6	20.6	20.7	-	-	
- "						ép.	30.5	8.6	18.6	24.6	30.7	-	-	
	-	-				-				-	-	en .		255
2.6	4.6	7.7	22.9	29.9		św.	3.6	6.6	10.6	12.6	12.7		20.10	234
		-	-			W.	23.5	27.5	1	•	-	-	•	235
			-								أبيبا			

155	J TABLICA III		301	IZEŽENIA I ICZO-	uir .	ŻYTO OZ Secala cerea		
			MELEBIN	LOCICZNE	ZPOCZ POLU	OCCUSE CONC.		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	USTAPIENTE SMEZNEJ Z PÓL	ROZMARZKIĘCIE USTĄPIERIO	2≥	ODMIANA		ZENIE
			CALKOWITE	CALKOWITE P CALKOWITE P SMESS	MOZNOŚĆ CIA ROBÓT		POCZĄTEK	PENIA
236	Piotrowice	Jawor	7.2	25.2	16.3	Petkus Lochowa	11.5	17.5
237	Ciechanowice	Kamienna Góra	16.3	•	•	Włoszanowskie	10.5	14.5
238	Krzeszów	MA .	5.4	9.4	11.4		•	
239	Olezyny		6.3	7.3	20.3	Petkus Lochows	19.5	26.5
240	Redziny	M M	8.3	12.3	20.3		28.51	7.61
241	Dzikowiec	Kłodzko	16.2	20.2	-	Granum	18.5	26.5
242	Krosnowice I	n	7.3	12.3	-	Granum	14.5	21.5
243	Krosnowice II	19	•	2.3	13.3	Petkus Lochows	10.5	22.5
244	Narożno	39	11.3	-	-		12.5	17.5
		PI .						
	M	*						
245	Brennik	Legnica	10.3	15.3	18.3	Włoszanowskie	9.5	20.5
246	Kościelnik	Lubań Lubiń	-	70.7	23.3	Petkus Lochowa	8.5	12.5
248	Chocianowice Gierczyn	Lwówek	7.3	10.3	10.3	Zeelandzkie		
249	Lubomierz	TWOMEK	17.3	18.3	24.3		_	
250	Żmigród	Milicz	14.2	20.2	10.3		5.5	10.5
251	Sokolowice	Oleánica		22.2	20.3		13.5	15.5
252	Stronie	и	1.2	10.2	10.3	Granum	14.5	24.5
253	Laskowice	01awa	-	-	10.3		-	-
254	Siedlce	el .	-	2.2	5.3	Wierzbińskie	12.5	18.5
255	Dzierzkowa	Strzelin	3.2	25.2	13.3	Wierzbińskie	-	-
256	Jutrsyne I	H	18.3	20.3	22.3		10.5	14.5
257	Jutrsyna II	W	-	-	-		-	-
258	Wielowieś Górna	Syców	29.2	15.3	16.39		10.5	15.5
259	Pęcsków	Sroda 31.	-	17.2	20.3	Petkus Lochowa	11.5	17.5
260	Boleslawice	Swidnica "	13.3	18.3	20.3	WA - 244-24	30.5	-
261 262	Miedsyrsecse I		9.2	13.2	16.3	Wierzbińskie	10.5	15.5
263	Międsyrzecze II Brzóska	Wolów	10.3	-	18.3		7.5	16.5
264	Wiersbice	Wrocław	17.3	_	10.7	4 -	(.)	10.5
265	Osina Wielka	Zabkowice	15.2	2.3	6.3	Zeclandzkie		
266	Ziebice	n	16.2	30.2	16.3		28.41	5.57
267	Zgorzeleo	Zgorselec	9.2		23.3		1 110	•
						WOJEWOI	ZTW	С
268	Proślice	Kluczbork	•	•	15.3	Granum	12.5	16.5
	-							
269	Nemysłów I	Namysłów "	15.2	-	15.3	Rogalińskie Wiersbińskie	8.5	17.5
270	Nemysłów II	•	-	-	-		8.5	11.5
271	Glucholasy I	Hysa.		-	-		5.5	10.5
				1				5
	and the second		25	26.23			-	
272	Glucholesy II	•	16.2	16.27	7.3		-	
				أبشيا			-1	

		Ż' Se	YIO OZ	IME eale		Р	S Z I	N I Tritte	C A	O Z I	M A				
ZA	KWITAI	NIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHODY		ú	KŁOS	ZENIE	ZAKW	/ITANIE	ZBIÓR	SIEW	MSCHOOA	
POCZATEK		PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	РОСZĄТЕК	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L. P.
25.	-	8.5	3.7	4.9	16.9	Antonińska Wczesna		6.61	-	7.6	9.6	11.7	-	18.9	236
28.		1.6	-	-	-	Dańkowska Graniat.	áw.	1.6	4.6	10.6	13.6	-	-		237 238
2.		5.6	25.7	12.9	26.9	Dańkowska Graniat.	áw.	15.6	19.6	21.6	25,6	8.8	29.9	10.10	239
8.	1 -	2.6	24.7	12.9	-	Dankowska Vignitavi	W.	13.6	18.6	19.6	26.6	5.8	-	-	240
							áw.	22.6	26.6	28.6	2.7	12.8	-	-	
3.	.6	9.6	22.7	15.9	21.9	Złotka	św.	8.6	12.6	15.6	22.6	25.7		17.10	241
ì		Ì				Biala B.Hildebr.	áp.	12.6	15.6	17.6	24.6	27.7		29.10	
20.	5 25	5.5	18.7	20.9	3.10	Złotke	św.	9.6	14.6	14.6	18.6	28.7	28.9	12.10	242
	_	, ,	30 8	05.0	04 309	Wysoko-litewka	śp.	12.6	15.6	14.6	22.6	30.7	25.9 4.10	11.10	243
24.		0.5	18.7	25.9	24.10?	Antonińska Wczesna	áw. áw.	10.6	13.6 9.6	13.6	15.6	23.7	4.10	-	243
1 20.	2)		±4+(			KIITOHIINGKA WCZCOHA	św.	8.6	10.6	13.6	15.6	23.7	-	_	
1		- 1				Kujawianka Wieck.	śp.	9.6	11.6	15.6	17.6	25.7	-	-	
22.	5 29	9.5	7.7	24.9	29.9	Złotke	św.	20.5	30.5	11.6	23.6	13.7	1.10	7.10	245
25.	5 1	1.6	17.7	7.9	15.9	Ostka Gruboklosa	W.	-	-	-	-	1.8	16.9	22.9	246
-	.	-	12.87	10.9	16.9		-	-	-	-	-	25.8?	25.9	2.10	247
1 .		-	•	-	-		*	-	-	•	-	-	-	-	248
	-	-		20.9	5.10		éw.	-	-		-	28.7	28.9	14.10	249 250
20.	- 1	5.5	25.7 8.7	15.9 8.9	26.9 15.9		_					20.1	27.9	-	251
1.	- 1 -	0.6	0.1	28.8	3.9	Eka	áw.	25.5	3.6	12.6	20.6	-	15.9	21.9	252
	- 1	_		_	-		-	•	-	-	•	-	-	-	253
24.	5 30	0.5	16.7	-	-	Antonińska Wczesna	św.	28.5	2.6	5.6	10.6	26.7	-	-	254
6.	6 12	2.6	14.7	18.9	25.9	Udyczanka Czerwona	éw.	-	•	15.6	17.6	19.7	25.9	30.9	255
15.	5 26	5.5	3.7	16.9	25.9		W.	-	-	4.6	12.6	10.7		12.10	256
		-	-	-	-	- /	áw.	-	-	38.6	05.6	22.7		28.10	257
10.		7.69		10.9	19.9	Dańkowska Granist. Eka	áw.	28.5 16.51	8.6	17.6	25.6	1.8	17.9	28.9	258 259
19.	2 21	1.5	9.7	15.9		LKE	B.M.	10.51	21.51	66.71	21.71	75.1	20.9	-	260
17.	5 20	0.5	7.7	18.9	27.9	Dańkowska Granist.	áw.	3.6	6.6	8.6	10.6	20.7	10.10	5.11	261
		-	-	-	-	Eka	áw.	31.5	2.6	5.6	7.6	18.7	15.10	5.11	262
22.	5	-	7.7	12.9	14.9		-			•	•	-	-	-	263
-		-	•	•	-	10	-	•	-	•	-	-	-	-	264
		-	-	8.9	20.9	Eka	ów.	•	•	-	-	-	16.9	30.9	265
12.	59 16		-	-			W.	-	•	14.5?	17.59			-	266
		-	28.7	-	-	Dańkowska Graniat.	áw.	•	•		•	30.7	-		267
	0 P	0 L	SKI	E											
23.	5 1	1.6	13.7	3.10	10.10?	Dańkowska Graniat.	éw.	2.6	6.6	7.6	14.6	17.7	2.10	12.10	268
						Wysoko-litewka	áp.	2.6	7.6	7.6	15.6	17.7		12,10	
							á.	•	-	•	•	-	- 14	12.10	
21.		9-5	2.7		•	Ostka Grubokkosa	W.	15.5	20.59	5.6	15.6	10.7		19.9	269
17.	- 1	0.5	-	15.9	22.9		-	•	-	-		-	-	-	270
22.		7-5	15.7				- w.	27.5	30.5	7.6	10.6	20.7	-	_	270
		,	2701			-	áw.	29.5	3.6	18.6	22.6	27.7			
							áp	30.5	3.6	20.6	25.6	30.7	-	-	
-		-	18.7	20.9	8.10		áw.	•	-	-		20.7	20.9	12.10	272

			SPORT OF BULL METERO	ZEŻENIA 1620- Lugiczne	ZĘ.	ŻYTO OZI Secala cereal		
L. P.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT		DIVERS AR ZUEGEE USE OPTE AUTO	ROZPOCZĘ- W POLU		KŁOSZ	ZENIE
			CALIDAITE BRAPHERE Pokryvy Smeznej z 1	CALKOWITE DIZBIA GRUNTLI PO CETAPI SMECU	MOZNOŚĆ I	ODMIANA	POCZĄTEK	PELNIA
273 274	Wójtowa Wieś Biedrzychowice	Opole Prudnik	-	1.3	17.3 18.3	Petkus Lochowa	9.5	12.5
275 276	Dzierżysławice Moszczanka	:	15.2	1.3 5.3	10.3	Pulawskie Wozesne	6.5	20.5
277 278	Markowice Racibórz	Recibórs	8.2	16.2	6.3		5.5 8.5	11.5
						WOJEWÓD	ZTWO	
279	Czeladź	Będzin	-	21.2	19.3	Pethus Lochows	11.5	16.5
280 2 <b>81</b>	Ożarowice Zbrosławice	Bytom	26.2	20.2	24.3		14:5	19.5
282	Ciessyn	Ciessyn	23.2	27.2	10.3		12.5	15.5
283	Kończyce Male	10	10.2	20.2	19.3		-	-
284	Piérécies		26.2	1.3	12.3	Petkus Lochowa	28.41	12.5
285	Ustroń Kamienica Polska	"Częstochowa	12.3	14.3	15.3 24.3	Petkus Lochowa	26.41	10.5
287	Sadów	Lubliniec	8.3	-	8.39	Petkus Lochowa	11.5	13.5
288 289	Orzesze Fawlowice	Pszczyna "	- 12.3	- 15.3	23.3	Petkus Lochowa	15.5	12:5
290	Wiska Maka	и	23.2	1.3	21.3	Petkus Lochows	3.5	5.59
291	Zawadka	и	-	16.2	20.3	Petkus Lochows	-	
292	Ligota Twork.	Rybnik	10.2	7.3	14.3	Petkus Lochows		23.5
294	Borussowice	Tarnowskie Gór	27.2	4.3	8.3		-	-
295	Świerklaniec	10	15.3	05.7	18.3		10.5	12.5 15.5
296 297	Tarnowice Stare Kromolów	Zawiercie	24.3	25.3 16.3	20.3	Petkus Lochows	11.5	16.5
298	Mijaczów	N N	20.1?		10.3	Włoszanowskie	2.5	9.5
299	Siedlec Maly		28.2	5.3	15.3		1.5	15.5
						AOTEAQD	ZTWO	
300	Pisarsowice Grn.	Bisla Krak.	8.2	10.2	1.3	*	18.5	22.5
301	Cachow (Zapore)	Brzesko		-	-		2.5	9.5
302	Jastew I	(6	12.3	13.3	17.3	Petkus Lochows	5.5	
303	Jastew II	a .	10.2	17.2	28.27	Viersbińskie	7.5	12.5
	*							
304	Okocin		10.2	16.2	25.3	Zeelandskie	6.5	12.5
	W	*						*

	Ž	YIO OZ	IME		P	5 Z I	N I	C A,	0 Z I	M A		LICA		1950
ZAKW	ATANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOV			KŁOS	um vulga ZENIE		/ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCEODY	
					1 1 1	DOJRZE								L. P.
POCZĄTEK	AII	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	S DO.	POCZĄTEK	⋖	POCZĄTEK	₹	РОСZĄТЕК	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
50	PELNIA	00	50	Poc		CZAS D WANIA	00	PELNIA	200	PELMIA	50	50	S S	
22.5	29.5	3.7	30.8	12.9		W.	27.5	1.6	2.6	3.6?	14.7	17.9	24.9	273 274
10.5	20.5	7.4 . 1	10.9	20.9		św.	2.6	10.6	4.6	16.6	20.7	-	-	214
-	07 5	- 7	35.0	-	(Chadha	- 	3.6	11.6	7.6	74.6	75.7	20 0	3270	275 276
18.5	27.5	8.7	15.9	24.9	Złotka Biała B.Hildebr.	éw. ép.	6.6	17.6	7.6	14.6	15.7	28.9	12.10	210
20.5	21.5?	12.7	12.9	17.9		W -	30.5	3.6	4.6	5.6	13.7	9.10	18.10	277
16.5	22.5	5.7	7.9	19.9		W.	26.5	30.5	28.5	10.6	15.7	9.9	26.9	278
R	A T O	WIC	KIE			/								
23.5	29.5	8.7	10.9	20.9	Biaka B.Hildebr.	ép.	30.5	2.6	3.6	7.6	-	-	•	279
22.5	26.5	_	20.9	26.9	Eka	éw. w.	31.5	8.6	12.6	18.6	15.7	11.9	21.9	280
1.6	12.6	8.7	-	-		w.	12.5%			18.6	20.7	-	-	281
						éw.	15.59	20.5?	10.6	19.6	23.7	-	-	
18.5	21.5	11.7	15.9	21.9		św.	26.5	28.5	27.5	29.5	-	16.9	22.9	282
20.5	3.6	9.7	10.9	21.9		ép. w.		-	5.6	20.6	13.7	25.9	4.10	283
23.5	6.6	15.7	-	-	Ostka Grubokłosa	W.	1.6	12.6	13.6	24.6	23.7	•		284
					Dańkowska Granist.	św.	2.6	11.6	15.6	26.6	24.7	•	-	
20.5	25.5	16.7		30.109	W	W+ -	06 5	30.6	70.6	30.6?	19.7	-	29.10	285 286
15.5	27.5	15.7		21.9	Wysoko-litewka Udynczanka Czerw.	ép.	26.5	19.6	19.6	3.6	12.7?	}	23.9	287
					Biała B.Hildebr.	áp.	28.5	5.6	7.6	10.6	18.7	13.9	21.9	
17.5	-	-		16.109			-	-	-	-	-	-	-	288
23.5	26.5	12.7	11.9	26.9	Dankowska Graniat. Ostka Gruboklosa	áw. w.	3.6 30.5	6.6 4.6	8.6	12.6	21.7	26.9 4.10	7.10	289
21.5	27.7	7.7	19.9	-	OBIER GRUDORIOSE	w .	-	4.0	-	-	74.1	4.10		290
-	- 1		13.9	27.9		-	-	-	-	-		18.9	-	292
25.5	29.5	25.7	-	-	Złotka	św.	-	-	3.6	16.6	40	-	-	293
22.5	30.5 30.5	10.7	2.10	7.10?		w.	-		_	_	22.7	-	-	294
17.68			-	-	•	w.	-	-	-		15.7		-	296
20.5	24.5	14.7		20.9	Wysoko-litewka	áp.	30.5	6.6	9.6	15.6	17.7	25.9	2.10	297
16.5	24.5	15.7	20.9	6.10	Ostka Gruboklosa	W	~	-	30.6		20.7	30.9	-	298
1.6	10.6	5.7		25.9		₩.			10.6	20.6	12.7		•	299
-	RAK			22.0		4	30.6	34.6	22 6	16.0	35.0	20.0	00.0	7.00
23.5	25.5	5.7	8.9	12.9		áw. áp.	10.6	14.6	11.6	16.6 18.6	15.7	20.9	28.9 30.9	300
						р.	-	-	-	-	-	28.9	5.10	
18.5	26.5	9.7		19.9	Dodhorsha	W =	10.59			2.6	10.7?	_	30.9	301
17.5	22.5	3.7 4.7		21.9	Dankowska Graniat. Ostka Gruboklosa	éw. w.	25.5	29.5	29.5	2.6	13.7 7.7	15.9 5.98	24.9	302
			3.9		Złotka	áw.	26.5	2.6	3.6	13.6	8.7		25.9	, 0,
					Wysoko-litewka	ép.	-	4.6	3.6	15.6	10.7	-	-	
20.5	23.5	3.7	22.9	27.9	1	W.	23.5	1.6	1.6	8.6	15.7	_	10.10	304
						á.		-			-	10.10	58.10	
- 00														}

193	0 TABLICA III		SPREED ENLI MERENNO	ZEZENIA IIEZN		ŽYIO OZ Secula ceres	IME	
			MESENNO	LOCIEZZE	CZĘ	Secala cerea	le	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CAKOVITE USTAPRISE Propert Section 2 Pri	CARTONTE ROZMARZHENE SHETH PO USTAPLENU SHEGU	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK POCZĄTEK	ZENIE
305	Szczurowa	Brzesko		15.2	15.3	Wierzbińskie	8.5	-
306	Tymowa	11	-	-	15.3	Petkus Lochowa	7.5	19.5
307	Wielka Wieś	п	27.2	2.3	16.3	Petkus Lochowa	27.41	8.51
	N .	19						
308	Brodka	Chrzanów	25.2		15.3			
309	Krzeszowice	CHESSION	13 2	27.2	22.3	Włoszanowskie	14.5	22,5
	м	**				Petkus Lochowa		-
					-			
310	Niegoszowice	н	-	24.2	20.3		13.5	16.5
311	Radwanowice	N	7.2	12.3	16.3		10.5	15,5
312	Bornsows	Dabrowa Tarn.	7.2	25.2	16.3		-	2717
313	Karay	11	14.2	26.2	20.3	Petkus Lochowa	8.5	14:5
	N	п				3		
	Ħ							
314 315	Kupienin	H	12.2	-	15.2		30.47	7.51
316	Smyków Szczucin	19	11.2	19.2		Włoszanowskie	20.5	25.5
317	Czernichów	Kraków	13.4	17.4	25.4	Petkus Lochowa	6.5	11.5
318	Kurdwanów	in .		-	20.3		8.5	17.5
319	Piekary	66	8.2	16.2	22.3	Włoszanowskie	10.5	12.5
320	Gliene	Limanowa	12.3	14.3	21.3	Włoszanowskie	14:5	19.5
		N				Petkus Lochows		-
321	Kostrza		14.3	-	18.3	Włoszenowskie	10.5	20.5
322	Mszana Dolna	*	11.3	13.3	20.3	Pulawskie Wosesne Petkus Lochowa	11.6	10.6
722	MEZBUS DOTUS	и и	11.5	13.3	20.5	Latura Poctoms	13.5	18.5
	и	n						- 0
323	Kepa-Brończyce	Miechów	-	14.3	20.3	Petkus Lochows	3 - 51	17.5
324	Książ Wielki	10	15.2	18.2	12.3	Granum	12.5	16:5
	64 94	H 10						
325	Podmiejska Wola		18.19	12.3	20.3	Petkus Lochows	12.5	16.5
	н	44						
	4	-						
326	Zygmuntów	4	10.2	15.2	15.3	Petkus Lochowa	12.5	-
	n N	"						
327	Kornatka	" Myślenice	3.3	5.3	12.3	Wiersbińskie	27.41	6.5
121	n arranda	N N	717	7.7	22.7	10111111111111	- 1 4 - 4 1	0.7
	M	и				-		
328	Osieczany	11	11.2	15.2	18.3			
329	Osielec	N	26 2	- 1	17.3	Pulawakie Wozesne	18.5	30.5
530	grybów	Nowy Sącz	15.3		24.3	Zeelandskie Petkus Lochowa	10,5	16.5
750	Grybow	Bowy Secs	1212		241)	TACKER POOLOMS	10.5	10.5
331	Krynica	*	27.3	•	۰		-	-
	11							

			901	ZZEŻENIA NIGZO – ILOGICZNE	. Z.E.	ŻYTO OZ Secala cereal	M E	
L, P.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CALKOWITE USTAPHENE POKRYRT SKIEŽNEJ Z PÓL	CALKOWITE ROZMARZNERE Ribatu Po ustapiemu Sheej	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ- CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK	ZENIS VENIS
332	Piwniczna	Nowy Sącz	-	-	-		12.5	15.5
333	Jabkonka	Rowy Targ	15.3	16.37	17.32		17.5	25.5
334	Raba Wyżna	•	25.2	26.29	15.3		-	-
335	Zakopane		19.3	4.4	18.4	Wierzbińskie	12.5	16.5
336 337	Glanów Klucze II	Olkusz	20.2	25.2	20.3	Wierzbińskie	12.5	17.5
221	WIGGE II		20.2	51.6.	20.7	*101201524		-1117
338	Traycież		14.2	20.2	27.3	Wierzbińskie	15.5	19.5
339	Elikowa	Tarnów	12.3	20.3	20.3?	Pulawskie Wczesne	25.41	1.57
340	Pleána		12.2	11.3	20.3		30.41	10.5
341	Andrychów	Wadowice	28.2	11.3	21.3			-
342	Bieńkówka		1.3	15.3	20.3	Zeelandzkie	5.5	10.5
	Klecze Dolna		13.3	17.3	2.4	Petkus Lochows		
343	# # Noting		29.7	11.7	2.4			
		44	4					
344	Vieprs		12.2	16.2	15.3	Petkus Lochows	10.5	15.5
345	Zygodowice	н	14.2	26.2	-	Wierzbińskie	10.5	15.5
346	Lodygowice	Żywiec	28.2	3.3	-	Petkus Lochows	8.5	15.5
347	Rychwald	м	12.3	16.3	18.3		-	-
348	Szare	11	8.3	16.3	20.3	Zeelandzkie	7.5	13.5
		Π 						
	4	и						
349	Traebinia		20.2	1.3	14.3	Zeelandskie	11.5	18.5
350	Zwardoń		29.3	1.4	-		-	-
						WOJEWOD	ZTWO	
351	Brzosów I	Brzozów	18.2	3.3	16.3	Wierzbińskie	5.5	10.5
352	Praysistnica	и	18.2	3.3		Wierzbińskie	6.5	9.5
353	Brsesiny	Debica	13.2	18.2	16.3	mrs based -base -	1.5	8.5
354	Debica		13.3	17.3	20.3	Wierzbińskie	30.4	6,5
355	Bertne	Gorlice	15.3	17.3	21.3		-	-
356	Luine	W	11.2	16.2	8.3	Petkua Lochowa	5.5	15.5
		e e						
	*							
	W4.2 and a 2.2		1.3	4.3	6.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
357	Wilczyska		1.5	4.7	0.5	Leters foctions	10.5	19.9
358	Ležachów	Jaroekaw	14.2	9.3	18.3	Petkus Lochowa	8.5	10.5
359	Zersecse		24.2	12.3	17.5	Zeelandskie	25.49	
360	Gorsejowa	Jasko -	13.3	-	18.3	Granum	5.5	10.5
361	Jaelo	•	20.3	-	-		•	-
362	Kożsczyce	4	16.2	4.3	17.3	Petkus Lochowa	10.5	25.5
363	Cmoles	Kolbuszowa	-	-	15.5	Petkus Lochowa	5.5	11.5
				-				

														_							_										_		_													-
	20.5	) ) ) J	21.5		10.5	מ רכ	25.5				20.5			15.5	16.5	11 5 7	n	įzi.		27.5				20.5	. N		20.5			0	•	15.5		75 5	28 5		22.5	25.5	0	• 0	28 5	22.5	POCZĄTEK	ZAKW	8	15
	23 5	יוב מו	24.5	1	14 59	n n	5.6				T.0	4		21.5	20.5	19 5	n F	Z E	٠	1 6				4 6	α.		28.5					22.5		N - 10	0 N		25.5	28.5	9	•	10.6	26.5	PELNIA	ZAKWITANIE	5N	T AT T
	6.7		6.7	-	16 7	1	28.7				1, 57	0 0		8.7	2.7	. 0	0	2 0 W	1	16.7			3	30.7	1.27	1 9 7	15.7			12.7	1	12 7	7 7	200	3 .		14.7	13.7	1		19.7	23.7	POCZĄTEK	ZBIÓR	ZYTO OZIME Scale cereaie	1
	11.9	ภ์			7 . 9	ა ე	11 9				0	11.9		7.9	4	11.9	3	EX EX	1	4.10			1	23.9	4 1	5,23	15.9				9			4 0	2 1		18.9	11.9	4		15.9	28.9	POCZĄTEK	SIEW	ME	
	16.9	91 0		1	0 4	n 0	25 9				6 CT	19.9		18.9		20 9	0 2	bd	4	14.10				15.10	1 1	6.82	25.9			i.	16.9	*	23.9	78.0			25.9	17.9			25.9	01 OT	POCZĄTEK	100008		
Bials B. Sildebr.			Derkowska Graniat		Ostra Grunokiosa	100		Biala B.Hildebr.	Zlotks	Wysoko-litewks	Carka Grupostosa		Bisks B.Hildeor.	Udyczanka Czerw.	Złotka	Ziotka	9			Ostka G-ubokłosa	Biala B.Hildebr.	Antonineka Wczesna	Zlotka	Ostka G uboklosa	OBTER GENOREDER		Ostka Grubokłosa				Wysoko-litewks			Dings o Dittoot.		Eka	Wysoko-litewks	Wysoko-literks					CIDIMANA		70	
. dş	: :	•	· 48°	du.	4	1 0h	4	e dig	20 · ·	<b>a</b> 0	1 :		ép.		- M.	***	D. I		1	**	ép.	9 W .	6w.	al .		84		ép.	éw.	*	ép.	#	8 ×		A M	福	ép.	áp.	4	4	•	M.	CZAS DOJR WANIA	ZE-	S Z	
1	23.5	20 4	30.5			υ 2	15.51	1		30.5	2 62		22.5	20.51	29.5	22 5	o л			26.5	•		17.		, 7+0	1 0	1			1	30.5	15.5	. :	3	0.0	,	26.5	30.5	,	-	,		POCZĄTEK	KLOS	E N I C	
	28.5	D .	5.6			4	25.59			7 6	0.0		28.5	26.5	3.6	25 5	20 7		,	2.6	1	10.6	9.6	3,6	For	0 0	2 0	1			4.6	20.5		2	10.0		29.5	3.6		,			PEŁNIA	KLOSZENIE	um vulgare	
6	29.5	10.6	7.6	24.5	20.57	40 6	30.5	•	•	4 4	מ מ	d d	2.6	30.5	12.6	28.5	ט ס			3.6	•	17.6	15.6	15.6	. 0.03	20.6	1 .	6	•	•	10.6	27.5	•	1 6	רכו מו	1	5.6	6 6	ı	1		23.51	POCZĄTEK	ZAKWITANIE	- Z O	
1	3.6	15.6	9.6	28.5	26.59	,	10.6	•	•	12.6	34 . Y	44 6	7.6	5.6	18.6	31.5	N N			90	٠	1.7	29.6	26.6	0.63	35.0	n e	•		٠	15.6	5.6		7.6	7 11	•	7.6	8.6	•	•	•	30.5	PELNIA	TANIE	*	ı
24.7	17.7		15.7	22.7	20.7	J. 7	25.79		•	22.7	27.7	12.8	18.7	15.7	15.7	1.67	10 7			17.7	•	2.8	00 10	ů	TO . L	1007	4	13.7	13.7	15.7	23.7	20.7	21.7	14.7	29 7	0	•	17.7	9	0	1	24.7	POCZĄTEK	ZBIÓR		2
22 9	10.9	בַּיבְּיבְיב		27.9	20.9	11.0	•	15.9	10.9	•	16.0	26.9	10.9	9.9		2.10	0 01			5:10	10.10	4	•	•		01. &t		4		1	15.9	15.9	19.9	18.9	100	23.9	1	11.9	•	i		28.9	POCZĄTEK	SIEW		
1.10	18.9	27.9		5:10	90.9	28 9		29.9	19-9		6.00T	12.10	20.9	19.9		13.10	0 0			19:10	28:10	•	0	٠		-	26.10	•	•	•	20.9	16:9	28.9	30.9	96 0	1.10	1	17.9	•		•	10.10	POCZĄTEK	AMELIAN		
	363	362	360		359	480	357				220	355		354	353	352	al Ji		220	349				348	347	345	244			343		342	341	340	DCC		337	336	335	334	333	332		>		2000

			SPOST I ROLI METEORI	775 PERMA LIGENO - IL GENEZALE	ZĘ.	ŻYIO OZ Secala cerea	ME	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	Ę	BSTATIENE	ROZPOCZĘ. W POLU		KŁOSZ	ZENIE
	miejscowość	TOMA	CAKOWITE ISTALENE Portver salezali z	CALKOWITE ROZMAR ERGNTU PO USTĄPYI ŚWIEGU	MOZNOŚĆ R CIA ROBÓT	ODMIANA	POCZATEK	PELNIA
			32	383	₹Ū		2	<u>7</u>
364	Kolbuszowa	Kolbuszowa	17.2	23.2	8.3	Włoszanowskie	1.5	8.5
	ы П	er er						
365	Nienadówka	10	24.2	1.3	20.3	Wierzbińskie	4.5	9.5
366	Rsa126w	99	17.2	26.2	15.3?		26.4	10.5
	п	11						- 2
	н	н						
367	Dobieszyn	Krosno	20.2	2.3	18.3	Petkus Lochowa	30.4	7.5
368 369	Korczyna Lipowica	TI Mi	22.2	20.2	20.3	Rogalińskie	8.5	14.5
370	Suchodół	н	24.2	10.3	27.3	Zeelandzkie	9.5	13.5
371	Teodorówka	n n	5.3	18.3	3.4	Decidius 110	5.5	14.5
372	Budy Lancuckie	Lancut	24.2	27.2	18.3	Petkus Lochowa	25.4?	7.5
	P	м						
in .	*	н .						
	M .	н				2 2		
373 374	Husów Laszczyny		25.2 16.2	10.3	18.3	Petkus Lochows	30.4	10.5
375	Lancut		9.2	13.2	16.2	Puławskie Wczesne	1.0	262
	H	п	7.2	1	10.2	A WAZONDA E O NO DOBLO		- 1
	BI .	н						
376	Gawluszowice	Mielec	8.2	26.2	10.39		-	-
			+					
377	Mielec Wola Wadowska	24	8.2	11.2	14.3	Puławskie Wczesne	5.5	12.5
210	MOIS MEGOMSKS		10.2	4.7	10.5	Puldwakie wczesne	2.2	12.7
379	Dabrówka	Nisko	12.3	_	25.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
380	Jeżowe	n	8.2	24.2	-	Petkus Lochowa	6.5	12.5
381	Bakończyce	Przemyśl	17.2	24.2	24.3		28.49	
382 383	Rybotycze Żurawica	,	10.3	12.3	22.3 18.3	Petkus Lochowa	2.5 3.5	15.5
707	r Curawica	61	7.6	20.2	10.7	Permus Lochows	7.7	0.7
	и	п						
384	Sielesz	Przeworsk	3.3	12.3	19.3	Pulawskie Wczesne	-	-
385	Błażowa	Rzeszów	20.2	5.3	20.3	Petkus Lochows	6.5	12.5
		N						
386 387	Luteza Laka	n n	17.2	8.3	18.5			-
388	Rzeszów	н	16.2	25.2	16.3	Petkus Lochowa	2.5	6.5
	и	11						
	и	н						
389	Jaśliska	Sanok	26.3	2.4	8.4		15.5	27.5
390	Milcsa	*	16.2	3.3	-	Zeelandskie	6.5	10.5
	n 1							
1								
L								

		ZYIO OZ	ZIME		P	s z	E N I	C A	O Z I	M A				
ZAKV	VITANIÈ	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOY	-		KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOT	
POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L. P.
16.5	20.5	1.7	7.9	17.9	Ostka Grubokłosa	w.	22.5	26.5	1.6	8.6	7.7	2.97	11.9	364
-					Udyczanka Czerw. Biała B.Hildebr.	áw.	28.5	2.6	7.6	11.6	10.7	16.9	27.9	
14.5	20.5	3.7	-			-		-	-	-	-	10.9	-	365
12.5	18.5	20.7	•		- 3,	w.	10.51	1	1	8.6	28.7	15.9	24.9	366
					11	áw. áp.	20.5	5.6	15.6 26.61	27.6	13.8	20.9	2.10	
24.5	30.5	1.7	9.9	17.9	Zžotka	św.	26.5	30.5	2.6	7.6	14.7	12.9	22.9	367
21.5	26.5	13.7	15.9	20.9	Ostka Grubokłosa	w.	28.5	2.6	2.6	8.6	16.7	25.9	2.10	368
29.5	4.6	10.7	7.9	14.9		w.	31.5	8.6	2.6	8.6	18.7	15.9	26.9	369
20.5	22.5	10.7	29.8	7.0	Ostka Grubokłosa	₩.	27.5	31.5	-	-	14.7	-	-	370
12.5	18.5	6.7	7.9	7.9	Ostka Gruboklosa	áw.	22.5	9.6	29.5	20.6	+	4.9	13.9	371
1		0.,	1.,	10.9	Udyczanka Czerwons		22.5	1.6	7.6	12.6	11.7			372
					Wysoko-litewka	áp.	-	-		-	11.7	189	26.9	
					Antonińska Wczesna		-	-	-	-	-	11.9	24.9	
20.5	27.5	4.7	21.9	30.9	Złotka	św.	30.5	3.6	5.6	10.6	15.7	21.9	5.10	373
13.5	22.5	1.7	9.9	13.9	Ostka Gruboklosa	-	-		-	-	-	-	-	374
20.7	20.7	11.1			Antoniáska Wczesna	w. św.			17.6	20.6	20.7		*	375
					Biska B. Hildebr.	śр.	_	-	20.6	23.6	22.7		_	
-	-	18.7	18.9	22.9	Ostka Grubokłosa	w.	-	-	80		30.7	20.9	24.9	375
-					-	p.	-	-	-	-	-	30.9	12.10	
19.5	26.5	377	35.0	-	7/ 7 P #/4 1 1	*	-	-	-	- 12	•	•	•	377
19.5	20.5	17.7	15.9	23.9	Biała B.Hildebr. Udyczanka Czerwona	áp. áw.	27.5	2.6 5.6	4.6 5.6	8.6	20.7	12.9	22.9	378
	10.6	Ap.	-	-	oujczanka ogor wone	W.	_	, =	15.6	20.6	20.7	19.9	47.9	379
						św.	15.5?		1	20.6	25.7		-	-
18.5	24.5	3.7	9.9	14.9	Ostka Grubokłosa	W.	17.5	22.5	20.59	26.5	9.7	-	-	380
30 6	20.5	2.0			Udyczanka Czerwons	áw.	-		-	-	-	15.9	22.9	
12.5	20.5	3.7	7.9	7.9	Ostka Grubokkosa	W.	17.5	2.6		14.6	3.89		27.9	381
20.5	24.5	3.7	4.9	11.9	Ostka Gruboklosa	w.	25.5	29.5	2.6	20.6 5.6	11.7	12.9 26.9	23.9	382 383
					Złotka	Św.	30.5	2.6	4.6	9.6	18.7	28.9	6.10	707
					Wysoko-litewka	áp.	30.5	3.6	5.6	10.6	20.7	28.9	6.10	
-	-	2.7	15.9	26.9		W .	-	-	-	-	11.7	25.9	3.10	384
19.5	25.5	.6.7	0.0	14.0	7 hadde	św.	70.5	-	7.0.5	-	-	25.9	3.10	
13.7	27.7	0.1	9.9	14.9	Złotka	św. w.	30.5	5.6	30.5	6.6	10.7	10.9	15.9	385
-	-					-		-	-		0.1	10.9	15.9	386
-	-	-	-		_	-	-		-	-	-		-	387
18.5	20.5	6.7	3.101	15.109	Ostka Gruboklosa	W	28.5	2.6	8.6	12.6	12.7	38		388
			7-1		Dankowska Graniat.	áw.	5.6	10.6	15.6	18.6	16.7		-	
30.5	8.6	30.7			Wysoko-litewka	áp.	7.6	11.6	18.6	21.6	19.7			700
18.5	28.5	10.7	7.9	12.9	Ostka Gruboklosa	w.		20.59		10.6	20.7	11.9	19.9	389 390
-					Udyczanka Czerwons	św.		20.57	5.6	12.6	24.7	13.9	22.9	7,50
					Wysoko-litewka	áp.		22.59	5.6	13.6	24.7	9.9	18.9	
				1					-					
								-						

195	O TABLICA III					R	OSLI	NY
			SPOSTA ROLI METEORO	ZEŻENIA IICZO: Logiczne	CZĘ.	ŻYTO OZ Secala cereal	I M E	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SHE Z POL	RZMIECIE	ROZPOC W POLL		KŁOS	ZENIE
	AIILISEE WOOD	, coma	COLUMN SECTED 2 POL	CALENDITE ROMARRAIGE GRAFIL PO USTAPIENI SMIECE	MOŻNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZATEK	PELNIA
391	Wiskok Wielki	Sanok m m	12.3	15.3	17.3	Petkus Lochowa	-	15.5
392 393	Zarszyn Baranów Sand.	Tarnobrzeg	25.2	2.3	12.3	Petkus Lochows Petkus Lochows	5.5 30.4	5.5
394 395 396	Grębów Radomyśl Żupawa	01 29	14.2	3.3	20.3	Wierzbińskie	4.5 5.5 10.5	9.5 8.5 15.5
	- , -							
						+		
							-	
					4			
	-							
	1 1 2							

	30.5 29.5 19.5 17.5 27.5	POCZĄTEK ZAKWITANIE	
	224.55	PEŁNIA TAN	214
	20.7 15.7 1.7 7.7	POCZĄTEK B	LYIO OZIME
	14.9	POCZĄTEK SE	IME
	26.9	POCZĄTEK I	
	Ostke Gruboklosa Ostka Gruboklosa Siala B.Hildebr.	ODMIANA	
	0 . 0 £ .	CZAS DOJRZE- WANIA	S 2
	28	POCZATEK 50	E N -
		PEŁNIA PEŁNIA	H I C A O
	28.69 15.6 19.6	POCZĄTEK ZA	De Z
	22.6 25.6 12.6	POCZĄTEK ZAKWITANIE	3 >
	24.7	POCZĄTEK N	
	8.9 3.10 20.10 22.9 6.97 20.9	POCZĄTEK SE	
	17.9 12.10 28.10 30.9 14.9 26.9	POCZĄTEK W	
	392 395 396	5	

195	U TABLICA IV									ROGETIVE
					NIC A	A JAR ulgare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
		-		.,.	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	TEK T	TEK	TEK		TEK	ODMIANA
				CZAS	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	
							W	JEW	O D Z	T O
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna		W	15.4	-	10.6	16.6	28.7	Antoniński Brow.
2	Warnice	n n	Janetzkis Jabo	w.	28.3	17.4	10.6	20.6	7.7	Antoninski prow.
	п	91	Ostka Chłopicka	św.	3.4	20.4	16.6	28.6	11.8	Antoniński Brow.
3	Starzyce	Choszczno		w.	3.4	15.4	21.51	3.6?		Isaria
4	Trzebiatów	Gryfice		w.	12.4	19.4	19.51	25.53	31.7	
5	Strzegowo	Kamień Pom	Ostka Chkopicka	św.	27.4	6.5	-	-	_	
	n	10	Janetzkis Jabo	w.		-	25.6	29.6	18.8	
6	Łobez	Łobez	Janetzkis Jabo	₩.	12.4	20.4	20.6	25.6	18.8	Isaria
	И	н		św.	-	-	25.6	2.7	15.8	
		*								
7	Runowo			₩.	11.4		5.6	-	28.7	
	11 '									
8	Sródborów	" Myślibórz	Janetzkis Jabo	w.	5.4	13.4	15.6	19.6	5.8	Isaria
							w c	JEW	Ó D Z	TWC
9	Połczyn Zdrój	Bialogard		W.	1.4	8.4	-	-	30.7	
10	Przechlewo	Człuchów	Janetzkis Jabo	w.	4.4	16.4	18.6	20.6?		
11	Wieniec	Drawsko	Janetzkia Jabo	W.	-	-	30.57	5.6?	20.8	
12	Korzy bie	Miastko	Ostka Chłopicka	św.	5.4	16.4	25.6	30.6	25.8	Isaria
13	Starkowo	**	Ostka Chłopicka	św.	-		21.6	27.6	3.8	Antoniński Brow.
14	Szczecinek	Szczecinek	Janetzkis Jabo	W.	-	-	-	17.6	-	
15	Plecimino	Walcz	Oatka Hildebr.	św.	-	40	-	-	7.8	Danubia
16	Złotów I	Złotów		Św.	2.4	18.4	14.6	20.6		
17	Złotów II	11	Ostka Chłopicka	św.	28.3	6.4	15.6	22.6	10.8	Danubia
							w o	JEW	ó D Z	TWO
18	Stalewo	Elbląg	Ostka Chłopicka	św.	-	-	11.6	15.6	5.8	Antoniński Brow.
19	Borowiec	Kartuzy		W.	-	-	27.6	29.6?	27.8	
20	Puzdrowo	11	Ostka Hildebr.	św.	20.4	26.4	22.6	28.6	24.8	
21	Mikoradz	Malbork		•	-	-	-	-	-	
22	Mechelinki	Morski		W.	15.4	26.4	-	-	-	Isaria
23	Linówiec	Starogard	Ostka Hildebr.	św.	6.4	16.4	14.6	18.6	14.8	Danubia
24	Jaźwiska	Tczew		św.	1.4	16.4	-	~	4.8	Antoniński Brow.
25	Widlice			w.	5.4	23.4	8.6	15.6	5.8	
							W_ O	JEW	брг	T W O
26	Bartoszyce	Bartoszyce		-		-	-	-	no	
27	Myśliwiec	Braniewo	Ostka Hildebr.	św.	28.4	9.5	26.6	1.7	19.8	
28	Wilki	н	Ostka Chłopicka	św.	4.4	15.4	8.6	12.6	16.8	Danubia
29	Wielki Łęck	Działdowo		-	-	-	-			Antoniński Brow.
30	Kętrzyn I	Kętrzyn	Ostka Chłopicka	Éw.	4.4	14.4	12.6	16.6	2.8	Antoniński Brow.
							•			

(D) (Sh (Sh (D) (Sh )	60h 60h 60h 60h 60h 60h	Esh Cih Cih Cih Cih Cih Cih Cih Cih Cih Ci	CZAS DOJRZE- WANIA	
8.4 8.4 8.4		S Z C Z S Z C Z Z	POCZĄTEK SI	
15 5 19 4 19 4	11 5 20 4 27 4 27 4	20.4 11.4 27.4 28.4 21.4 28.4 21.4	POCZĄTEK B	Hordenn
20.6 27.68 10.6	18.6 20.6 8.6 11.6 15.6 15.6	S K 1 12.6	POCZĄTEK O	ECZMIEN JARY
25.6 5.7 15.6 16.6	15 22 23 22 50 67 6 6 6	18.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	POCZĄTEK OŚZE NE	n
18.8 11.8 28.7	7.8 18.8 20.8 29.7	25.7 8.8 12.7 28.7 28.7 29.7 20.8 31.7 20.8 31.7	POCZĄTEK D	
Bisky Orsek se Sval. Zókty Lochows	Antoniński zóżty Bisły Orzeł ze Sval Żółty Lochows Majwcz.Niemiercz. Udycz Bisły Żółty Lochows	Udycz Blery  262 y Locho  Najwcz Niemiercz  262 y Lochows  Petku Lochows  Petku Lochows  Antoniński 262ty  262ty Lochows  Antoniński 262ty  262ty Lochows	ODMIANA	
€ € CD \ CD \ €	\$ 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 5 0 0 0 0 5 0	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	CZAS DOJRZE- WANIA	0
11.4.4	22 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 6 6 4 4 4 4 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	POCZĄTEK SIĘ	O W E S
25 27.4 15.4	19 4 15 4 4 4 4 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20 4 4 20 4 4 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	POCZĄTEK	S
18.5 28.6 12.6	14.6 19.6 20.6 18.5?	10.6 27.6 116.6 15.6	POCZĄTEK 50	
25.57 5.77 18.6	18.68 23.6 1.78 25.58	29 6 29 6 29 6 29 6 29 6 29 6 29 6 29 6	POCZĄTEK OS NEW	
14.8 20.8 1.8	10.8 12.8 10.8 28.8 27.7 13.8	28.7 28.7 25.7 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7 15.8 10.8	POCZĄTEK D	
26 27 28 29	18 20 21 22 23 24	17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5	1

				PSZ	ENIC	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	2
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
-	Ketrzyn I	Ketrzyn								
31	Kętrzyn II	10		św.	10.4	-	-	-	28.7	
32	Lipowo Nidzica	Mrągowo Nidzica	Ostka Hildebr.	św.	11.4	20.4	1.6	9.6	26.7	Antoniński Brow. Antoniński Brow.
''	MINZICE	MIUZICA	obera milacor:	54.	14.7	20.4	1.0	),,	20.0	WIND AND WELL TO AME
34	Grodziczno	1	Ostka Hildebr.	św.	4.4	22.4	17.57	21.5?	26.7	lsaria
35	Mańki Pietrzwałd	Ostróda		W.	14.4	22.4	8.6	10.6	5.8	
20	Pietrzwaid			W.	•		0.0	10.6	7.0	
37	Wygoda	94	Ostka Hildebr.	św.	21.4	2.5	30.5	4.6	14.8	
	n	29								
38	" Gdakowo	Susz		w.	15.4	25.4	10.6	20.6	_	
39	Susz	n susz		św.	-	- CD+4	-	20.0		Antoniński Brow.
40	Pupy	Szczytno	Ostka Hildebr.	św.	15.4	25.4	29.5	3.6	19.8	Isaria
	11	93								
							w o	J E W	0 D 2	T W O
41	Bargłów Kość.	Augustów		-	-	-		-	-	
42	Białobrzegi	# n	Ostka Chłopicka	św.	7.4	18.4	15.6	20.6	2.8	
43	Krasnybór Łabetnik	11		W.	-		15.6	20.6	15.8 9.8	
45	Czarna Wieś	Bialystok	Ostka Chłopicka	św.	18.4	27.4	4.6	13.6	12.8	Hanna Gambrinus
46	Mielnik n.B.	Bielsk Pod		W .	5.4	20.4	14.6	19.6	2.8	4
	99	*		Św.	12.4	24.4	19.6	22.6	4.8	
47	Widowo	п		w.	20.4	28.4	10.6	15.6	27.7	
48	Tajno Stare	Grajewo	Ostka Chłopicka	Św.	-	20.4	-	-	26.7	Hanna Skrzeszow.
49	Chmielewo	Łomża	Janetzkis Jabo	w.	20.4	13.5?	-	-	14.8	Isaria
	19	н	Ostka Chłopicka	św.	-	-	12.6	18.6	-	
50	Kisielnica Wiktorzyn	н	Ostka Chłopicka	w. św.	9.4 7.4	19 4	19.6	25.6	-18.8	
71	miktorzyn m	11	Ostka Hildebr.	św.	10.4	19.4	19.0	27.0	-10.0	Antoniński Brow.
	н	*	Janetzkis Jabo	w.	80	-	-	-	13.8	
52	Bolki,	Olecko		•	•	-	-	-	•	Antoniński Brow.
53 54	Bogusze Dąbrowa	Sokólka		-	12.4	20.4	18.6	•	. α	
55	Ostojów	Suwałki		w.	10.59			-	5.8	
56	Przejma Wielka	п		św.	28.4	10.5	-	-	-	
57	Garbowo Stare	Wysokie Ma	.Ostka Chłopicka	św.	20.4	28.4	20.6	26.6	10.8	Danubia
58	Kobylin-Latki	н	Ostka Chłopicka	św.	4-4	18.4	-	-	*	
59	Krzyżewo	:	Ostka Chłopicka	Św.	15.4	23.4	2.6	10.6	10.8	Danubia
60	Wypychy I	11		św.	12.4	21.4	15.6	18.6	31.7	
								-		

	RO	LNI		EŃ JARY distichum					W I E Avena sati			IICA I		
I		SIEW	WSCHOOL	KŁOS.	ZENIE	ZBIÓR		ú	SIEW	WSCHOOY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
	CZAS DOJRZE.	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄTEK	POCZATEK	POCZĄTEK	PELNIA -	POCZĄIEK	L. P.
I	6.	30.4	4.5	23.68	2.79	20.7	Žólty Lochowa	áp. w. éw.	28.4 6.4 25.4	10.5 14.4 6.5	26.6?	3.77	30.8 (2.8	31 32
	á.	14.4	22.4	29.5	7.6	20.8	Żółty Lochowa Petkus Lochowa	áw. é.	5.4	17.4	1.6	8.6	23.8	33
	é.	8.4 10.4	2 <b>2.4</b> 19.4	-		26.7	Zwycięzca	ś. św.	13.4	22.4	17.5?	23.5?	28.7	34 35 36
	á.	19.4	24.4	21.58	26.5?	9.8	Żółty Lochowa	ø. é.	20.4	30.4		- 1 - 1	19.8	37
	á.	25.4	5.5	10.6	25.6			s. w.	15.4	25.4	1.6 27.5 15.6	7.6 2.6 25.6	18.8	38
	ś.	10.4	21.4	3.6 16.5?	14.6	13.8	Żółty Lochowa	św.	8.4	18.4	29.5	3.6	13.8	39 40
		BIA	LOST	o c k i	E		Petkus Lochowa	Ś.		1 .	-	-	18.8	
	é.	25.4	-	-	-	9.8	Biały Mazur	w. ś.	6.4	17.4.	16.5?	21.57	10.8	41
	é.	-		17.6	22.6	30.7 9.8	,	w. w.	-	-	15.6	20.6	16.8	43
	é.	15.4	25.4	12.6	17.6	6.8 24.7	Sobieszyński Antoniński Biały	ś. ś. św.	5.4 15.4	20.4	19.5? 12.6 20.6	25:5? 17.6 24.6	17.8 24.7	45 46
	é.	18.4	25.4 15.4	19.6	22.6	28.7	· Vdycz Biały	é. éw. é.	22.4 13.4 4.4	30.4 22.4 16.4	25.6 20.6 15.6	28.6 23.6 22.6	25.7 21.7 27.7	47 48
	é.	6.5	5.5	29.5	5.6 23.6	2.8	Najwcz.Niemiercz.	W .	20.4	4.5	19.6 3.6	25.6	10.8	49 50
	ś.	20.4	29.4	-	-	10.8	Antoniński Bieły	<b>é</b> .	12.4	21.4	<b>-</b> 25.6	29.6	21.8	51
	é. -	25.4	10.5	29.5	7.6	8.8	Najwcześn.Niemiercz Żółty Lochowa Zwycięzca	św.	24.4	9.5	5.6 19.6	11.6 27.6	12.8 15.8 10.8	52 53
	é.	22.4	30.4	-	-			W	. 9.4	6.5	15.6	20.6	5.8	54 55
	ś.	24.4	11.5	16.6	19.6	20.7	Biały Mazur Żółty Lochowa	w. św.	18.4	24.4	19.6 22.6	24.6	20.8	56 57
	é.	8.4	13.4	-	-	3.8	Antoniński Biały Biały Mazur Antoniński Żółty	ś. ś.	4.4 5.4 7.4	15.4 16.4 19.4	- 18.5?	26.5?	pm 	58 59
	<b>á</b> .	20.4	29.4	15.6	17.6?	23.7	Sobieszyński	é. św.	12.4	22.4	16.6	20.6	2.8	60

195	O TABLICA IN	V								ROSLINY
		+			ENIC	A JAR ulgare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	- 5,1	jų.	SIEW	WSCHBDY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	*-
C. 1.	WILDSCO # 000	TO WINT	ODMIANA	DOJRZ	TEK	JEK	TEK		TEK	ODMIANA
		- 1		CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZAT	
		<u> </u>							6 D Z	TWO
61	Bądzów	Głogów		w.	-		15.6	22.6	27.7	
62	Koźla	Kożuchów		W	-	-	-	-	30.7	
63	Krosno Odrz.	Krosno Odr	Z .	W.	-	-	14.6	22.6	-	
64	Raduszec Stary	19	Ostka Chłopicka	św.	1.4	10.4	-		-	Antoniński Brow.
65	Skwierzyna I	Skwierzyna		éw.	22.3	2.4	10.6	15.6	23.7	
66	Skwierzyna II	*	Ostka Chłopicka	św.	1.4	14.4	24.5	30.5	29.7	
67	Krzeszyce	Sulecin		W +	22.3	20.4	15.6	20.6	15.8	
-	и	- T		éw.	30.3	28.41		-	~	
68	Lubinicko	Świebodzin		W.	7.4	14.4	10.6	13.6	4.8	-
69	Zabór	Zielona Gó	raOstka Hildebr.	św.	5.4	25.4	18.6	23.6	•	
							W O	JEW	Ó D Z	T W O
70	Gulcz	Czarnków	Janetzkis Jabo	W a	6.4	19.4	10.6	17.6	26.7	Antoniński Brow.
71	Lubasz	BI .		św.	1.4	20.4	20.6	-	8.8	Isaria
72	Szelejewo	Gostyń		W.	28.3	10.4	16.6	20.6	27.7	Antoniński Brow.
73	Bachorzew I	Jarocin		W.	28.3	20.48		-	20.7	
74	Bachorzew II		Janetzkis Jabo	W a	21.3	10.4		30.59	21.7	Isaria
75	Ilno	Kalisz	Ostka Chłopicka	św.		-	24.69		4.8	Antoniński Brow.
76	Jarantów	e	Ostka Chłopicka	áw.	12.4	19.4	11.6	18.6	30.7	Danubia
		11								
77	Bobrowniki	Kępno		-	-			-		Antoniński Brow.
78	Trzcinica II	H	Ostka Hildebr.	św.	28.3	13.4	11.6	17.6	15.71	Isaria
		9.1								
79	Białków	Kožo	Ostka Chłopicka	øw.	18.4	28.4		31.5?		Antoniński Brow.
80	Kościan	Kościan		₩.	5.4	14.4	30.6	77 (	-	- 1
81	Lubiń	er er	0 11 011 11	W.	20.3	8.4	10,6	13.6	2.8	
82	Wielichowo		Ostka Chłopicka	św.	30.3	9:4	15.6			Antoniński Brow.
83	Wziąchów	Krotoszyn	Ostka Hildebr.	áw.	20.3	7.4	10.6		24.7	Isaria
84	Pawlowice	Leazno	Ombles Helles	W a	4.4 23.3	20.4	15.6	17.6?		Antoniński Brow. Antoniński Brow.
85	Brody	Nowy Tomys.	Ostka Hildebr.	św.		15.4	74.6		10.8	
86	Jastrzebsko St.		Ostka Chłopicka	áw. św.	28.3	12.4	14.6	19.6	6.8	Isaria
87 88	Ostrów Wlkp.	Pila	. Ostra Chropicka	Sw.	13.4	18.4 24.4	21.6		29.7	Isaria
89	Trzcianka I Trzcianka II	P1Z8	Ostka Chłopicka	św.	15.4	24.4	12.6		24.7	Antoniński Brow;
99	Trzcianka 11		OSCIA CUTODICES	SW.	7		12.0	13.0		ARTORINSKI Drow,
90	Golaszyn	Rawicz		w.	_		_	-	18.7	Antoniński Brow.
91	Luboczeánica	Szamotuly		w.	27.3	5.4			29.7	THE TOTAL DION :
92	Peczniew	Turek	Ostka Hildebr.	áw.	24.3	14.4	15.6	20.6	31.7	
93	Szarów	H H	-3000 11416001	-			2,50	-	-	
94	Podolin	Wagrowiec	Janetzkie Jaba	W.	2.4	9.4	13.6		20.7	Danubia
74	10001111	482011200	Ostka Chłopicka	áw.	2.4		15.6		30.7	
95	Kargowa	Wolsztyn	- the things of	w.	5.4	13.4	27.5	2.6	21.7	
96	Kieżpiny	NOIBE OF		w.	25.3	9.4	8.6	11.6	15.7	
97	Kopanica	M	Ostka Chłopicka	św.	5.4	21.4		-		Danubia
98	Przedmieście	н	Ostka Hildebr.	św.	4.4	17.4	-	-	25.7	
					7					12 -

170	o limberon i	<u> </u>								ROSLINI
					ENICA	A JAR ulgare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ů.	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L, P.	WIEJSCOWOSC	POWIAI	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	Ϋ́	POCZĄTEK	ODMIANA
				CZV	Poc	POC	Poc	PELNIA	Poc	
99	Nowa Wies Podgór			W.	. 20.3	30.3	25.6?		25.7	24
100	Skarboszewo *	n u	Janetzkia Jabo Ostka Hildebr.	w. św.	12.4	20.4	15.6 15.6	22.6	26.7 30.7	Danubia
							w o	JEW	O D Z	T W O
101	Narkowo	Aleksandró		-	-	-	-	-	-	Isaria
102	Bobrowisko	Brodnica		-	-	-	-	-	-	Antoniński Brow.
103	Zgnilobloty	- H	Janetzkis Jabo	w.	5.4	24.4	10.6	20.6	20.7	Isaria
103	Zgnizobloty		Ostka Hildebr.	św.	10.4	30.4	15.6	20.0	30.7	
										Antoniński Brow.
104	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	Ostka Chłopicka	św.	25.3	10.4	•		•	Antoninski Brow.
105	Chelmno	Chekmno		W.	22.4	28.4	3.6	5.69	-	
		10	Ostka Chłopicka	św.	24.4	28.4	3.6	6.6	-	
106	Kłódka	Grudziądz	Ostka Hildebr.	áu.	30.4	12.5	-	•	-	
107	Janikowo	Inowroclaw	Ostka Hildebr.	áw.	11.4	17.4	18.6	23.6	3.8	Isaria
108	Kościelec Kuj.	n		_	-			-	-	
109	Lipno	Lipno		_	-	_		_ ′		
110	Mogilno	Mogilno		w.	29.3	8.4	11.6	15.6	24.7	
				w.	1.4	16.4	19.6	26.6	5.8	
111	Zakachowo	Szubin						20.6	10.8	
112	Kuczwały	Toruá		W.	29.3	15.4	16.6	20.0	10.6	
113	Rzęczkowo	91	Ostka Chłopicka	áw.	14.4	22.4	19.6	24.6	26.7	Antoniński Brow.
114	Maly Medromierz	Tuchola	Janetzkis Jabo	W a	2.4	10.4		_	_	Isaria
		Włockswek	UNITED TALE OF TO	w.	4.4	18.4	15.6	20.6	31.7	
115	Stary Brześć		Tours Action Table		20.3	29.3	-	20.0	72.1	
116	Białośliwie	Wyrzysk	Janetzkis Jabo	W-	_					Dominio
	•	11	Ostka Hildebr.	éw.	22.3	2.4	- *	-	•	Danubia
		THE STATE OF THE S								
117	Chrzenowo	Žnin		₩.	30.3	7.4	•	_	-	
							W O	JEW	OD Z	TWO
118	Poplacin	Gostynin	1 0	₩.	6.4	18.4	20.5?	28.5?	22.7	=
119	Sielec	Grójec		_ = ==	-	-	-	-	-	Hanna Gembrinus
120	Zlota Góra I	н		áw.	10.4	17.4	-	-	-	
121	Złota Góra II	*		w.	28.3	18.4	-		-	
				_	-	10.4	_		-	Hanna Skrzeszow
122	Iwowe	Mińsk Maz.				-	8.6		3.8	JAZ BOOZOW
123	Kruszewo	Ostrokeka		św.	21.3				B.7	
124	Długosiodło	Ostrów Maz		W.	17.4	26.4				Warran Garah
125	Opatówiec	Płock		W.	7.4	19.4			2.8	Hanna Gambrinus
126	Rudowo	H N	Ostka Chłopicka	św.	7.4	19.4	18.6	24.6	28.7	Hanne Gambrinus Antoniński Brow
3.65			Ostka Hildebr.	św.	13.4	24.4	20.6	22.69	11.8	
127	Ciekayn	Plonsk	OBCER HIIGEDF.		1	1			11.0	100
128	Poświętne			W.	29.3	17.4			-	Andord delta Te
	10	- 4	Ostka Hildebr.	Św.	-	-	12.6		-	Antoniński Brow
129	Szczytno	#	Ostka Chłopicka	éw.	6.4	22.4			6.8	Isaria
	H		Ostka Hildebr.	éw.	-		-	-	6.8	
130	Losice	Siedlee		w.	7.4	15.4		20.6	-	
151	Sarnaki	*		w.	4.4	20.4	-	-		
					132					
	7									

	TO THE REAL PROPERTY.	-	FURNISAD			-		-	and the last	-	-		_	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	CTARTO CONTRA	-	-	-	ronne en mer		-	-	-	-	-				-						_					1		and the second second	-					
		694	En.		on o			65.	60.	6h.	05		60.	57	934	En.	Uh.		-	gn.		60.		65.	(A)	in.		m	h .	. 5	6		().			Bh 0	> 0	in.	60.	6h.		1.	69-	6%	C	ZAS DOJR ANIA	ZE-			KC
		8.4	2.4		12.4				11.4	18.4	24.4		5.4	15.4	10.4	14.4	10.4	WAKU	,	2.4		22.3		3.4	4.4	20.4	7.4	x - 4	28.3	5.5			4.4			18.4	N N	10.4		6.4	BYD	1	6.4	24.3	PC	OCZĄTEK	SIEW	1		ROLNIC
Total Control of the		19.4	15.4		25.4				19.4	26.4	1.5		18.4	23.4	17.4	22.4	25.4	M W Z S		9.4	150	2.4		15.4	13.4	2.5	4 - 4	27.4	36.4	13.5	0		18.4			24.4		22.4		18.4	GOSK	-	15.4	1.4	PC	OCZĄTEK	WSCHODY		JĘCZM	CZE
	1	ó	6.6		10.59				12.6	12.6	14.6		7.6			,	20.5	T W S	-	0				10.6	13.58	18.6	40.0	10.6	10.6				8.6		8 4	18.6	12 0	1.6	27.5		100	-	12.6		PC	OCZĄTEK	KŁOS		JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum	
			22.6		14.67				16.6	20.6	19.6		10.6				26.5	100					-	15.6	_	25.6	70.0	16.6	14.6		0		11.6		0	20.69	o a	10.6	26.67			-	15.6		PE	ELNIA	KŁOSZENIE	-	n	
					NO 7			22.7		31.7	27.7					15.7	18.7							15.7	0	27.7	1.62	25.7	7.02		23.7		21.7			30.7	0 0	18.7	17.7	24.7		-	9.7		Po	OCZĄTEK	ZBIÓR			
				TOTAL POSTONS	*A>+v Toohowa		Sobieszyński	261ty Lochows	Bialy Masur	Udycz Bisky			Antoniński Bisły								Petkus Lochowa	Najwcz.Niemiercz.	Flamingagold		261ty Lochows							Zwyclęzca	261ty Lochows	Zólty Lochowa	Bialy Magur	公司 のからかの日	Soblessynski	Zólty Lochowa		Bisky Orsel ze Sval		Antoninski worth	Zokty Lochows			ODMIANA				
		W.	W.			Sw.	50.	Św.	60	634	W.	W.	60.	W.	W.	30. 0				w.	Uh.	W.	Sw.	W.	SW.	8 8	AW.	w.	W.	W.	W.	Uh.	Św.	Sw.	(DL :	E U	h .	Sw.	1.	Sh.		8.	· We	W.	80	ZAS DOJI	RZE-		.0	Contractive Constitution
		4.4	2.4		n ,	31.3	26.4		7.4	1.4	15.4		3.4	3.4	4.4	14.4	12.4			2.4	20.3	20.3	20.3	31.3	26.39			D + . 4	28.5		,	2.4	2.4		18.4	18.4	10.4	5.4				4.0	0.4	24.3	P	OCZĄTEK	SIEW		O W   E S Avena sativa	ne defeditive commentation
		18.4	10.4	***	3 .	18.4	5.5		16.4	19.4	21.4		17.4	20.4	10.4	22.4	30.4			9.4	1.4	1.4	1.4	16.4	5.4		4.22	20 A	36.4		0	19.4	17.4	4.4	25.4	25.4	30.4	25.4				4.CT	15.4	1.4	P	OCZĄTEK	ACHOSM		S	NOT THE RESIDENCE AND PASSAGE
			6.6	10.01	D 0	10.6	24.6	14.6		14.6	26.68	4.6	11.6				25.5		-					15.6	25.58		21.6	16.6	10.6			14.6	9.6	. :	17.6	17.6	12.6	7.6				10.02	20.00		P	OCZĄTEK	KŁOS			A CA D
and the second second		0	22.6		0 00	13.6	28.6	18.6		20.6	1.79		16.6			0.0	3.6							18.6	29.58	0 0	24.6	10.0	15.0			17.6	13.6		19.68	20.6	25.6	20.6				4.15	29.6		P	ELNIA	KŁOSZENIE			IMPLICA
or the designation of the last			28.7	. 4			12.8	25.7		12.8	21.7					18.7	25.7							26.7			1.0	3 0 0	19.77		26.7	7.8	23.7	13/	-	31.7	16.0 B	4.8		12.8		1.12	MAQUANNA	25.7	P	OCZĄTEK	ZBIÓR			OCT AT
The second division in which the		131	130	627		128	127		126	125	124	123	122	121	120	110	118			117			116	115	114	113	777	177	OTT	109	108		107	106	000	105	2	103	102	101			T00	99	1		F .:			Of

						ENIC /	A JAR	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
		-				SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	1 2
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANÀ	DOJRZE	Ä	EK	E		¥	ODMIANA
ı					≥۵	ZAŢ	ZĄ1	ZĄI	<	ZAT	
					CZAS D WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
ı	132	Siedlce I	Siedlce		w.		-	5.6	10.6	1.8	
ł	133	Siedlce II	14		-	-	•	-	-	-	
ı	134	Bożewo	Sierpo	7.	w.	10.4	20.4	-	-	-	
1	135	Nadolnik	es .	Janetzkia Jabo	w.	128.4	7.5	28.5	2.6	21.7	
ı	136	Sierpc	19	Ostka Hildebr.	św.	16.4	29.4	20.6	28.6	7.8	Hanna Skrsesz.
ı		н	я		w.	12.4	24.4	15.6	20.6	30.7	
ı											
ł	137	Paprotnia	Sochaczew	Ostka Chłopicka	áw.	2.4	16.4	-	-	28.7	Antoniński Brow.
ı		н	n	Ostka Hildebr.	św.	6.4	18.4	-	20	30.7	
	170	d'anna i	Solve 1 6 B /	Innatable Table			35 (	12.6	24.6	24.7	Antoniński Brow.
	138	Żanecin	Sokolów Podł Warszawa	Janetzkia Jabo	w.	4.4	15.4	12.6	24.6	24.7	Isaria
1	139	Ursynów Żbików Duchnice	Warszawa				_	_			Danubia
1	140					33 0					Antoniński Brow.
ı	141	Podsusze Sinoleka	Węgrów		w.	11.4	19.4			_	Hanna Gambrinus
ı	142	SIMOTAKE									nethie dempi Three
								A O	JEW	0 D Z 1	WO
ı	143	Jeżów	Brseziny	Ostka Hildebr.	św.	3.4	19.4	16.6	30.6	-	Danubia
ı	144	Stryków	10		-	-	-	•	-	-	
1		И	el		-	-	-	-	-	-	
ı	145	Swędów	я		w.	12.4	23.4	5.6	9.6	-	
ı	146	Strzelce	Kutno		áw.	30.3	12.4	-	-	27.7	Antoniński Brow.
ı	147	Waly	19	2	-	- 1	-	-	-	-	Antoniński Brow.
ı	148	Przyglów	Piotrków		-	-	-	-	-	-	Isaria
ä	149	Wolbórz	89	2 2 2	áw.	10.4	18.4	3.6	10.6	25.7	
1	15C	Zmożna Wola	NI NI		-	-	-	-	-		Antoniński Brow.
ı	151	Bąkowa Góra	Radomsko		* 1	-	•	-	-	-	Isaria '
ı	152	Płoszów	96		+	-	-	-	-		
1	153	Sekursko	4	- 50	•	-	•	-	-	-	Hanna Skrzesz.
ı	154	Dipce	Skierniewi	ce	. W .	20.4	25.4	-	•	-	- "
ı	155	Działoszyn	Wieluń		-	- 7	7	*	-		
ı								w o	JEW	ÓDZI	WO
	156	Kurozwęki	Busko Zdró	j	-	-	-	-	-	-	Danubis
	157	Lagiewniki	99		-	-			-	-	Isaria v
1	158	Palonki	н	Ostka Chłopicka	źw.	25.3	11.4	-	-	20.7	Isaria
		я	н		áw.	-	•	-	-	24.7	
1	-										
I	159	Świniary	91		św.	7.4	19.4	•	-	-	
1	160	Mokrako Dolne	Jędrzejów		-	-	-	-	-	-	
1	161	Skroniów	4	Ostka Hildebr.	áw.	27.3	10.4	2.6	6.6	18.7	Hanna Gembrinus
1	162	Michala Góra	Kielce		-		-	-	•	-	
1	163	Napęków	84			-	-	•	-	-	
1	164	Skotniki	Końskie		- 1	-	-	-	-	-	
1	165	Mozolice Duże	Kozienice		-	-	-	•		-	
	-		H		•		•	-	-		
-	166	Obóz Traugutta	*	Ostka Chłopicka	św.	7.4	12.4	10.	2	25.7	Antoniński Brow.
-		36									
1								77			
L											

SEW HERRY KONZENIE ZMOR ODMANA  ODMANA
SIEW MESSEN KOOSZENEE ZHOON  FELDINA COOLEANEE ZHOON  FOCCZATEEK  OOMHANA  OOCCZATEEK
RECEZNATES   JAPA   COLUMNA   COLU
EENIE ZBOOK COMMANA ODWARD SEW HENRY KLOSZENNE ZBOOK ALEK COMMANA ODWARD SEW HENRY KLOSZENNE ZBOOK EENING COULD ALEK COUL
EENNIE ZEMON ODMANA DOJA SEW NEDWY KOSZENNE ZEMON ODMANA DOJA SEW NEDWY KOSZENNE ZEMON ODMANA DOJA SEW NEDWY KOSZENNE ZEMON ODJA SEW NEDWY KOSZENNE ZEMON OD
ODMIANA  ODM
ODMIANA  ODM
O W   E S    SEEW
REMBIT KLOSZENIE ZBIÓR  POCZATEK POCZATEK  POC
REMBIT KLOSZENIE ZBIÓR  POCZATEK POCZATEK  POC
SZENE ZBIÓR  SZENE ZBIÓR  PELNIA  18.6 19.77  10.6 20.8 19.77  10.6 20.8 20.8 20.7 20.6 20.8 20.7 20.6 20.7 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.6 20.7 20.7 20.7 20.6 20.7 20.7 20.7 20.7 20.6 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7
Constitution of the state of th
-8 -0 -0
132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 153 154 157 158 158 169 160 161 162 163 164

				PSZI	ENIC.	A J A R ulgare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
-					SIEW	WSCHOOLA	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ZE						
-			ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	岩	岩	*		X	ODMIANA
				S ¥ S	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZATEK	≤	POCZĄTEK	
		_		XXX XAX	8	8	8	ELNIA	00	
	0.4 5			0 >	-	2	-	~	<u>a</u>	
167	Obóz Traugutta Policzna	Kozienice				_				Isaria
168	Wólka Brzózka	W.	Ostka Hildebr.	éw.	2.4	28.4	-		23.7	Antoniński Brow.
169	Kaliszany	Opatów	00020 1111001.		-	-	-		4701	Isaria
170	Ruda					-	-	_	-	Iseria
171	Żarnów	Opoczno		4.				-	-	
172	Bogucice	Pińczów			-	-	-	-	-	Hanna Gambrinus
173	Jurków	0	Ostka Chłopicka	św.	1.4	15.4	15.6	17.6?		Isaria
174	Kaiążnice Wielko			-	-	-	-	-	-	Hanna Skrzesz.
175	Labedź			•	-	-	۵	•	-	Isaria
176	Opatkowiczki			-	-		-	-	-	Hanna Skrzesz.
177	Skowronno Dolne	31		-	0.7		*	-	00.5	
178	Stradów	Pt Pt	Tomostolida Taba	W a	24.3	10.4	35.6	20.6	22.7	Isaria
179	Szarbków	"	Janetzkis Jabo	w.	23.3	18.4	15:6	20.6	24.7	ISEPIS
180	Wola Chroberska	91		DW.						Danubia
181	Józefów	Radom			-		-	-	_	20114040
182	Kowala	И								
183	Stromiec	4 #		św-	8.4	20.4	28.6?	2.79	28.7	
184	Bogoria	Sandomierz	Ostka Chłopicka	św.	-		12.6	15.6	4.8	Antoniński Brow,
185	Czarnea	Włoszczowa		-	-	-	-		-	Antoniński Brow,
186	Kluczewsko I	и		W.,	16.3	21.3	7.6	11.6	12.8	
	11			áw.	19.3	25.3	10.6	15.6	12.8	
		4.500						-		
187	Kluczewsko II	н		W.		-	7.6	11.6	13.8	
		es .		áw.	21.3	28.3	10.6	15.6	17.8	-
	10									
							W O	J B W	DZT	W O
188	Terespol n. B	Biaka Podl	Janetzkis Jabo	W.	6.4	15.4	9.6	15.6	2.8	Antoniński Brow.
189	Tuczna I	и		w.	3.4	13.4	-	- 1	5.8	2 -
	W	4		św.	12.4	21.4	-	-	5.8	
1 1 -		*				-				
190	Tuczna II	91	Ostka Hildebr.	św.	14.4	22.4		15.6	26.7	100
191	Bukowa	Bilgoraj		•	•	-	•	-	-	
	90 P4	71				7				
3.00		91				-				Antoniński Brow.
192	Luchów Bełz	Hrubieszów	Ostka Chłopicka	Św.	16.3	28.3	10.6	20.6	25.7	Antoniński Brow.
132	Detz	Hrubles zow	OS CAR OHLOPICES	aw.	10.7	20.7	10.0	20.0	2701	andournest Diow.
194	Werbkowice			w.	31.3	14.4	12.6	14.6	25.7	
195	Modliborzyce	Kraśnik	Ostka Hildebr.	áw-	1.4	16.4	12.0	-	-	Isaria
	20012700						1			
196	Olbiecin	н		w.	3.4	29.4	-	- 0	-	Hanna Gemorinas
	19				*			-		
	10	91								
197	Podlesie	N		-	-	-	-	*	+	
198	Biskupie	Lublin		w ,	5.4	18.4	-		-	
							1			
The same of the sa				L					-	

	<b>Ch.</b> [	(h.		5h.				6.	80.		1	B1.		-	4.0	1.0				Oh.		9	Di.	en.	<b>67</b> .	(/h 0	. 01	h 85h		0h	<b>D</b>	(Dh. (	D. 0	C/A	63h	-	COL		(a. 6)		0		CZA	S DC	JRZI	Ē.		N C
	15.4	12.4		4.4	2.44	3.4		15.3	30.3			4	i	-	4.4	00	TUBE		1	22 . 3			20.3	28.3	21 3	4 4	28.2	200	٠	25 3	25.3	16 3	N 10 C	20.5	21 3	24.3	٠		6 0	1 4 20 6	6 4		POC	ZĄTE	K	Mars		PINIC
	18.4	22.4		20.4	41	14.4		20.3	15.4				8		10.4	17.4	NETS		,	30.3		•	50.3	9.4	29.3	20 4	17 4	12.4	•	15.4	10.4	26 3	0 4	15.4	11 4	15.4	- 0		27 4	16 4	17.4		POC	ZĄTE	K	MERCER	JECZA Hordeun	CLE
	•	0		9.6		12.6		20.6	12.6		1	11.6	4	-	TO. O	7.6	H		•	4.6		٠	7.6	7.6	8.6	, ,	20.7	2	•	5.6		0 4	20	0.0	9.6	6			12.6	6.6	D .		POC	ZĄTE	K	KŁOS	JECZALEN JARY	
	•	0		12.6	4	14 67		25.6	19.6			25.6	4		25.0	13 6			1	10.6			11 6	16.6	10.67		71 6	15 6	,	11 6	8	1	0 (	\ .	13 6	0	0		17 6	9 1	3 3 7 8		PEŁN	IIA		KŁOSZENIE	-	
		,		12.7	1.00	15.7		25.7	15.7			26.7		,	4,0	20.7		1				8	12.7	19.7	16.7	8 7	1.2T	22.7		11.7	25.7	15 7	17 7	7. 22	15.7		8.7		17 7	17.7	7. TT		POC	ZĄTE	K	ZBIÓR		
	Blazy Masur			Flamingegold	Bialy Masur		Sobieesyński	Z62ty Lochovs	262ty Lochovs							Binky Magur							3 1	Zólty Lochous	Antoniński 262ty	Baly Orze ze Sva		Bindy Orsel se Sval		Flamingsgold			THYOLOROW TOCHOWS	Flamingagold	Sobiesnyński	Planingagold	262by Lochows			Planingagold	Udycz Blaty	1			ODMIANA			
- 1	(h. 1	E 01	W.	6w.	80. 0			- Ag	+44.9	604	<b>6</b>	*	10. 8 6:	N 0		6.			W.G	*	804	***		áu.	B.	b 1		6.	6.	dw.	W	4		6 W		W.	éw.	80.	*	ED. 1	D. (0)	6.	CZ/ WAI	NS DO	)JRZ	E-	.0	
	51 0	25 3 25 3	7.4	1.4		31.5	a a	*	30.3	8.4	1 4	N 01 4	00 00	4 67	1 0	20.3		25.5	22.3	20.3	27.3	24.3	21.3	4.4	20.3	1 v. V.	) (K	00 00	28.3	28.3	24.3	17.3	21 .7	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22.3	20.3	26.3	31.3	E . C	23 . 3	0.4	28.4	POC	ZĄTE	ΕK	Wars	Avena sociu	
		18 4	18.4	15.4		15 4	i	20.3	16.4	22.4	18	11 4	10 4	7 A	18 4	2 4		3.4	29.3	29.3	5.4	1.4	28.3	11.4	5.4	16:4	17 4	10.4	21.4	20.4	12.	29.3	11.4	10.4	10.4	13.4	2.4	16.4	12.4	14.4	18.4	12.5	POC	ZĄTE	K	MINISTER	S	
	28 67		20	18.6	* 0	12 6	20.6	20.6	15.6	,	25.69	16 6	7 0	D O C	9 OT	12.6		17.6	15.6	11.6	20.6	17.6	12.6	9.6	20.6	30 6	10.6	9.12		12.6	1	0 (	12.6	12 0	10.6	1	•		15.6	8 6	23.5	3 9	POC	CZĄTE	K	KLOSZENIE		IADLICA
	2 7	. ,	28.6	22.6	F7 -0	1069	28.6	26.6	20.6	1	10 79	28 6	24 0	9 GL	9 BT	16 6			20.6	17.6	25.6	22.6	18,6	20.6	24.6	5.7	16 6	28.6		16.6	1		14.6	TO O	14.6				18 6	14 6	27 5	1 1	PEŁN	4IA		ZENIE		
11	4, 1		25.7	18.7	21.7	21.7	25.7	25.7	21.7		CD	60 C	0 0		10.8	28 7		23.7	18.7	15.7	19.7	17.7	10.7	20.7	3.8	23.7	20.7	30.8	20:7	17.7	29.7	18.7	24.7	. 4	18.7		20.7	21.7		18.7	10.7	2	POC	ZĄTE	K	ZBIÓR		DCGT AT
	108	107		196	CAT	194	1	193	192			191	100		58T	188				187			186	185	184	183	707	TBO		179	178	177	176	174	173	172	171	-	170	169	168	100			E 7.		- 1	1

-					ENIC	A J A R	A			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
		-			SIEW	WSCHOOY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		CZAS DOJRZE. WANIA						*
-			ODMIANA	00	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		POCZĄTEK	ODMIANA
				AS X	CZ	ZZ	CZA	PELNIA	CZA	
		-		Z × C	0	2	2	FE	Õ	
199	Bychawka	Lublin		-			-	-	-	Isaria
200	Chmielnik	N		-	-	-	-	-	-	Antoniński Brow.
		н								
	11		*							
201	Dziuchów	" "		w.	30.3		30.5	7.6	23.7	Antoniński Brow.
202	Ignaców	н		w .	50.5		20.5	1.0	22.1	Antoninski Brow.
203	Krepiec			w .	13.4	22.4	15.6	25.6	20.7	Antoniński Brow.
204	Plissczyn	-	Ostka Chłopicka	éw.	27.3	12.4	10.6	15.6	25.7	Antoniński Brow.
205	Uniazowice	н	100	-	-		-	-	-	Antoniński Brow,
206	Łuków	Luków	Ostka Chłopicka	św.	3.4	17.4	19.6	25.6	23.7	Hanna Gambrinus
207	Kluczkowice	Pulawy								Antoniński Brow.
208	Laki	н		-	-	_		-		AMCOULHEEL Drow.
209	Pulawy		0.00				-	-	_	Isaria
210	Drelów	Radzyń	Janetzkia Jabo	w.	28.4	12.5	-	-	27.7	Denubia
	н	et .	Ostka Hildebr.	éw.	27.4	11.5	-	-	30.7	
700		*	7							
211	Jelnica	43		*	•	•	•	-	-	
212	Szóstka Majden Sopocki	Tomaszów Lub		- W.	30.3	8.4	-		-	Antoniński Brow.
217	majden Sopocki	TOWAS TOW CUID		** .	,000	0.4				ALTOHINGE! DIOW.
214	Dolhobrody	W2odawa			-		-	-	-	Hanna Skrzesz:
215	Dubica Górna	99	Ostka Hildebr.	św.	11.4	23.4	9.6	15.6	15.7?	Hanna Gembrinus
216	Korona	10		-	-	-	•	-	-	
217	Osowa					- [		-	_	
218	Włodawa Zaródka	00	Ostka Chłopicka	éw.	28.3	11.4	17.6	20.6	31.7	Danubia
247	Zarouka		OJUNG UNEOPTORG	5 # 1	20.7	2204	21.0	20.0	72.1	2 000 10 10 20
220	Szczebrzeszyn	Zamość	Ostka Hildebr.	św.	3.4	10.4	-	•	20.7	Danubia
	я	я	Ostka Chłopicka	áw.	5.4	12.4	-	-	21.7	
	100				1					- 1-
221	Wirkowice	en en		W.	10.4	77.4	2.6	12.6	17.0	-10 -2
		n		św.	10.4	17.4	1.6	11.6	13.8	
222	Zwierzyniec			_	, <b>-</b>	-		_		
		l							1 .	
- 1							W O	JEW (	DZT	WO
223	Raciborowice	Boleskawied		w.	20.4	30.4	-	-	28.7	Antoniński Brow.
	H	12		św.	•	-	-	-	2.8	
224	Uciechów	•	Janetzkia Jabo	w.	16.3	2.4		26.5?		Hanna Gambrinus
			Ostka Hildebr.	áw.	20.3	30.3	24.5	30.5	26.7	
225	Góra Śląska	Góra Ślaska		W.	4-4	9.4	-			
225	Gora Stáska	Jewor		Św.	18.3	29.3	23.5	i i	20.7	Antoniński Brow.
227	Lipa	98401		W.	20.3	2.4				VALENIA DAVW
228	Piotrowice	-	Janetzkis Jabo	w.	24.3	19.4		-	-	Isaria
-			*							

SIEW																						_				_															_	_		_					
SERV MEMBER PROSITIONS ZEMON SINCH STATES AND SERV USBAN PROCINES ZEMON SINCH STATES AND SERVE SEMBLE ZEMON SINCH SEMBLE ZEMON SINCH STATES AND SEMBLE ZEMON SINCH STATES AND SEMBLE ZEMON SINCH		Ch.	63. C	n th			80.	8 Gn			fn.			£100		En.		48	<b>C</b>	U».			in a	D.	60-	a .	1		1	(A)	/h E	<b>.</b> (n		(A)	(Ox	67	Q.	<b>6</b>	64				n un	CZ	IS D	OJRZ	£-		20 5
######################################	- 1	4.4	21.3	27 3		٠	24.3	25.4	n .	₩ O	4.			15 4	ı	13.4		13.4	18 4	9 4			4 6		27.5	•	0			26.4	7 - 4	14.4		13 4	17.4	12.4	# CT	15.4	14.4			1000	17.4	PO	CZĄT	TEK	SIEW		
SIEW		22.4	*	7 K	1	ŧ	3.4	4 .	7	L A W	0			30 4		18.4		20.4	29.4	16 4			27 4	76.4	12.4		0		1	10.5	70.4	25 4		20.4	22.4	20.4	f. C	24.4	20.4				30.4	PO	CZĄT	IEK	NSCHIO!	JECZMI Hordeum	1
ZBOOR   SIEW		9.6	20.5	200		1	12.59	TR. 5		Ħ	1			•	)	0		9.6		15 59			D C	7	0		ı		•	1	) JI	14 6		16.6	10.6	7.6	40	8.6	10.6				10 6	PO	ZĄT	ſEK	KLOS:	JECZMIEN JARY Hordeum distichum	۱
ODMANA  ODMANA		14.6	30.5	0 5			20.59	5 2 5	3					•	•	ě		14.6	•	25 5			9 0	70	10.6		1			n (	) ) )	1 0 E		20.6	1	10.6	0.40		15.6			1	17.6	PEŁ	NIA		ZENIE		
SIEW   NEWDY   KLOSZENNE   ZBÓN		19.7		9 -		4	18.7	1. LT	1		4			1		15.7		31.7	27.7	20.7		1	17.7	707	17.7	•	0		ı	23.7	21.7	20.1		18.7	19.7	23.7	1001	1	28 7				1.8.7	PO	CZĄT	reK	ZBIÓR		
SIEW NSWITH KLOSZENIE ZBOR  6.4 2814 15.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19			a.tamragagoro				Nejwcseán Niemiercs							Socrata and transfer	Z62ty Lochows	Majwcześn Miemiercz		Orzel ze		C	Flamingsgold	26 tv Lochowa	Natural Manual of Co.	Bio y Mostin	Zólty Lochowa	Sobieszyński	Petkus Lochowa		262ty Lochows	Hajwcześn Miemiercz	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Antoniński 262ty	Soblesz ński			Bisky Orzak ze Sval	Nejwcześn Niemiercz	Antoniński Bieży	Antoniński 262t	261ty Lachows			ODMIANA			
KŁOSZENE ZBOR 11.4 14.6 15.6 19.6 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8		Ø. €	£ U		69.	ON WE	£ .	1 W			w.	50.	B 80	9 0	W 12	4	D. W.	(a)	*	5	(b) (c)	10× 1	6 0	- S	S 4	(D.	(D)	Un.	Ø.	₩.	€ (	n. En	(S)	₩.	60.	£0.	Un S	ఈ	(/).	€.	£12h	Un 1	on on	CZ	AS D	OJRZ	.E-	.0	
KŁOSZENE ZBOR 11.4 14.6 15.6 19.6 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8		4.4	19 3	27 3	30.3	24.3	17.3	15 4				15.4	15.4	15.4	51.4	1.4	19.4	27.3	۳.4	9.4	28.3	8,4	5.4	Al S	26.3	12.4	4.4	16.4	15.4	12.4	1.4	4 4	15:4	3.4	7.4	30.3	1 4	1.4	1.4	4	15.4	00	n u	PO	CZĄT	TEK	SIEW	Anna ativa	
SZENE ZENIA PEŁNIA POCZAJEK PO		20.4	20.0	10.4	6.4	1.4	26.3	30.4				25.4	25 4	25 4	10.4	10.4		16.4	6.4	16.4	15 4	19 4	16 4	10	15.4	21.4	28 4	4 5	30.4	27.4	12.4	10 A	22.4	16.4	19.4	14.4	4.63		16.4	1	23.4	18 4	21.4	PO	CZĄT	rek <sub>.</sub>	#SCHO	va S	
18 8 10 8 8 8 25 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 8 8 8		16.6	20.59	1 0 n	9.6	8 6	2 6	N N						• •		•	0	11.6	0	15.59	20.59	7.6	5 0	9 °C	0.0	12.6			•	0	را د د	0.07	4 0	15.6	2.6	15.6	1 . 0	12.6	12.6	1	24.6	20.6	14.6	PO	CZĄT	rek	KŁOS:		
		19.6	26 59	0	17.6	15.6	10.6	27.5				•		0 0	1	1	•	15.6		25.57	25 57	13 6	10 6	20.0	12.6	8		1	1		•	0 6T	100	20.6	4.68	20.6	100		14.67	1	29.6-	25 6	19.6	PEŁ	NIA		ZENIE		
א א ממט ממט ממט ממט מט מט מט מט מט מט מט מט		18.8	TO. 1		10.8	10.8	10.8	15.8			25.8	1		1963	26.7	19.7	7:8	24.7	17.7	20.7	15:7	18.7	14.7	4 0	27.7	21.7		1.8	31.7	25.7	22.7	1:07	3	25:7	22.7	28.7	22.7	1 .	28.7	4.8	1		20.7 10.8	PO	CZĄT	iek ,	ZBIÓR		
201 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2		228	227	225			224	223			222		-	227		220		219	218	217	216	-	215	270	215	212	211			210	209	707	202	206	205	200	603	202	201				199		-	-			

									111	
					ENIC	A JAR Ilgare	A			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	WSCHOOL	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	1.
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		CZAS DOJRZE- WANIA						
			ODMIANA -	0	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		POCZĄTEK	ODMIANA
				N N	CZ	CZ/	CZ)	PELNIA	CZ)	
				Z× K	2	5	2	핖	2	
	Piotrowice	Jawor	Ostka Chłopicka	бw.	-		11.6	15.6	22.7	
229	Ciechanowice	Kamienna G	Ostka Chłopicka	św.	18.3	29.3	10.6	13.6	-	Danubia
230	Krzeszów	n		w.	12.4	22.4	-	-	-	
231	Olszyny	н		św.	4.4	23.4	21.6	24.6	9.8	Antoniński Brow.
232	Rędziny	19		w.	24.3	12.4	24.6	27.6	15.8	10 =
	H	н		św.	28.3	13.4	29.67	6.78	-	- 1
				-		+				
233	Dzikowiec	Kłodzko	Janetzkia Jabo	W.		-	14.6	22.6	9.8	Isaria
234	Krosnowice I	N				_		-	_	Danubia
235	Krosnowice II	н	Ostka Hildebr.	św.	25.3	12.4	16,6	20.6	15.8	Hanna Skrzesz.
	Aloshowice II	-								
236	Narożno			w.	12.4	19.4	13.6	20.6	7.8	Isaria
	10	п								
	H	e T								
237	Brennik	Legnica	Ostka Chłopicka	św.	28.3	13.4	13.6	22.6	22.7	Danubia
238	Kościelnik	Lubeń	Ostka Hildebr.	św.	-	-	15.6	20.6	30.7	Isaria
239	Chocianowice	Lubiń	Ostka Hildebr.	św.	4.4	10.4	-	-	2.8	Antoniński Brow.
- =										
240	Gierczyn	Lwówek		w.	10.4	10.4	-	-	25.7	~ 1
241	Žmigród Sokołowice	Milicz Oleśnica		W.	4.4	18.4	25.6?		27.1	
242	Stronie	Oleguica		św.	24.3	7.4	19.6	29.6	_	
244	Laskowice	01awa		-	-7.7	-	-	-	-	Antoniński Brow.
244	11	м								
	и	и								
245	Siedlce	19	Ostka Hildebr.	W a	30.3	8.4	5.6	9.6	29.7	Antoniński Brow.
246	Dzierzkowa	Strzelin		W.	25.3	12.4	-	-	-	Antoniński Brow.
247	Jutrzyna	м		W.	29.3	10.4	2.6	11.6	31.7	
193	Ħ	n		św.	6.4	18.4	-	-	-	
248	Wielowies Gorna			-	20.7	-	27 5	25 59	24 7	
249	Pęczków	Środa \$1. Świdnica		W.	29.3	9.4	23.5	25.59	24.7	
250	Boleskawice	SAIGHICE		W a	7+4	4104				
251	Międzyrzecze	10	Janetzkia Jabo	W.	25.3	12.4	9.6	13.6	. 22.7	Danubia
- )1										
252	Brzózka	Wo <b>≩</b> 6w		W.	27.3	12.4	-	6.6	18.7	
253	Wołów	н		éw.	10.3	19.3	-		-	
254	Wierzbice	Wrocław	Ostka Chłopicka	św.	-	-	46	-	9 -	
255	Chakupki	Ząbkowice		W-	13.3	20.3		-	-	
256	Osina Wielka	66		św.	0.1.7	10.4		-	•	
257	Ziebice	-19		Wa	24.3	1.4	-		30.7	Antoniński Brow.
258	Zgorzelec	Zgorzelec		éw.	7.4	30.4			70.1	Antoninski brow.
							W O	JEW	O D Z 1	WO
259	Grodków	Grodków		₩	10.3	29.3	-	•		
260	Proślice	Kluczbork		-	-	-	-	•	-	
261	Wołczyn	99		W.	-	4-4	-	-	-	
262	Namysłów I	Namysłów	Ostka Chłopicka	áw.	15.4	30.4	-	•	15.79	Isaria
			-							
				_						

												_		-				_	_		_			_	_	_		_										_		_		4
		1 1 6						6	do:	<b>&gt;</b>	<b>60.</b>	ED- (	B.	CON	-	604		OI *	. 60	. 0>.	<b>6</b>	<u>-</u>		20. 0	D. CO.			D>.	<b>6</b> 0~	80s.	(	<b>1</b> 0×	1	Box	60-	00- 1		C W	ZAS DOJRZE VANIA			RO
	19.4	12.3	OPOL	14 4	20.3	12.3		27.3	2	ri >	24 3	3.4		18.4	7.4	30.3		20.0	29.3	31.3	12.4	15.3	1	10.4	3.4			27.3	28.3	30.3		N C C C		28.3	18.4	30.4	17 3	P	OCZĄTEK	SIEW		ROLNICZE
	N 5	30-3		28 4	25.3	19.3		12.4	11.0	7	17.4	17.4		29.4	17 4	6.4		2.4	11.4	14.4	16.4	24.3	1	15 4	16.4			J1 4	10.4	19.4		18 4		15.4	2 5	12 5	25. 3	P	OCZĄTEK	HONDEN	IĘCZMI Hordeum	CZE
	1		100	9 0					TO	10 6		19.59	10.6	4.6	1	10.6			10.6	22.6	20.57	1		10	10.6			6	13.6	17.6		17.6	•	7.7	25.6	1	1.6	P	POCZĄTEK	KŁOSZENIE	ECZMIEN JARY	
				TO				5.6	0 CT	N L		24.58	20.6	12.6	•	13.6	-		24.6	25 6	26.57	1		TO	18.6			10 6	16.6	19.6		24 6	1	12.7	29.6		ת	P	PELNIA	ZENIE		
	10.7			2517		1		13.7	1. 2T	7		17.7	75 75	8.7	22.7	25.7		•		21.7	28.7	6	3	30 7	14.7	1"		17.7	26.7	28.7		00		7.8	3.8		. ,	P	POCZĄTEK	ZBIÓR		1
	Hewez. Niemiercz.	Sobleszyński		Antoniánki Žólty					Antoniń ki Biaży							262ty Lochowa							Bialv Mazur	Sobleszváski	Z61ty Locho a		Bisly Mazur	Nelwozeen Niemiero	Flamings eue Loch	Flamingagold		Flamings reus Loch					P true Toch wa		ODMIANA			
	*	0 × 20		50. ≨ • •	We	* :		E .	60x (tr	D. (20).	*	# 1 • •		*	*	(D).	ED. (	D	**	*	#E	€ !	DA I	D> 0:	D. (D. ≤	Ö>	60x :	<b>2</b> 0.	B.	éw.	<b>8</b>	20. T	. Ø.	*	6 W	€ (	D. 1	1	CZAS DOJRZ WANIA	E-	.0	
	15	29 3		5 4	9 3	23	2 D	22.3	29.3	3	20.39	23 3	. ,	30.3	28.3	25 3	29.3	26 3	23 3	30.3	3 4	10.3	15 4	29.4	26.3	1	1	27 3	21.3	29.3	24.3	24	18.4	14-4	3.4	16.4	JI N	F	POCZĄTEK	SIEW	O W   E S	
	1.5	3 4 13 4		30.4	22.3	9 3	16 3	5 4	14.4	21.4	14.4	8		0.4	13.4	14.4	8 4	51 4	10.4	13.4	10.4	20.49	•	1 1	10.4		1 13	0 1	6.4	21.4	16.4	14.4	2 5	30.4	22.4	25.4	20 3	F	POCZĄTEK	N SECRETARY	S	
		11.6		9.6	*	c			12.6	0 *		25 5	15 6	9 6	,	20.6		. ,	11.6	21.6	20.57	•	1	- C	5 6	22.6	22 6	16 6		26.6	25.6	22 6	4.78	27.69	20.6	1	7 6	F	POCZĄTEK	. KŁOSZENIE		TABLICA
12		17.6		11.67				10.6	16.6	7 * 6		30.5	טא	18.6		25.6	1	1 1	23.6	24.6	27.58			200	15.6	27.6	26.6	19.6		29.6	2 7	30.6	18.79	2.7	26.6		7 6	F	PELNIA	ZENIE		
	20.7	17.7		5.8				20.7	26.7	3 1		20 7	16.8	31.7	23.7	2.8		1 1	i	21.7	2.8		1	10.8	24.7		17.8	17 7		5.8	11 8	8 6	16.8	14.8	3			ı	POCZĄTEK	ZBIÓR		IV 1950
	262	259 260 261		258	256	255	0 0	252	7.07	2 2	250	249	V 40	247	246	245		244	243	242	241	240	-	0 50	237			236	235	234	1	233		232	231	230	0 000					0

193	O TABLICA I				ENIC.		A			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ú	SIEW	M2CHOSA	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	-
L. r.	MIEJSCOWOSC	POWIAI	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
263	Namysłów II Głuchołazy I	Namyałów Nysa "		w. w. św.	25.3	4.4	11.6 15.6 17.6	15.6 20.6 23.6	17.8 18.8	
<b>2</b> 65 <b>2</b> 66	Głuchołazy II Biedrzychowice	" Prudnik	Janetzkis Jabo	W.	20.3	15.4	18.6	26.6	25.7 25.7	Isaria
267 ·268 269 270	Dzierżysławice Moszczenka Markowice Racibórz	Racibórz	Ostka Hildebr.	św.	5.4 - 2.4	17.4	17.6	25.6 8.6?	- 17.77 -	Henna Gambrinus
	1002002		-				w o	JEW	DZT	w o
271 272 273	Czeladź Ożarowice Zbrosławice	Będzin " Bytom	Jenetzkis Jabo	w. w. sw.	25.3 29.3 22.3	17.4 17.4 3.4 13.4	21.5?		30.7 29.7 25.7	Hanna Skrzesz.
274 275 276	Cieszyn  Kończyce Małe  Pierściec	Cieszyn	Janetzkis Jabo	w.	25.3	12.4 - 12.4 13.4	12.6	17.6	25.7	Hanna Skrzesz.
277 278 279	Ustroń Kamienica Pol. Sadów	n	Ostka Hildebr.  Ostka Chłopicka Ostka Hildebr.	w. św.	20.3	6.4	8.6	7.6	4.8	Antoniński Brow.
280 281 282	Orzesze Pawłowice Wisła Mała	Pszczyne	Ostka Chłopicka	w. św.	3.4	12.4	10.6	25.5? 19.6	28.7	
283 284 285	Turza Boruszowice  Świerklaniec	Rybnik Tarn.Góry		4 1 1	en en	-		-	-	
286 287 288	Kromołów Mijaczów Siedlec Mały	Zawiercie	Ostka Chłopicka Ostka Hildebr.	św. św.	29.3 13.3 7.4	15.4 27.3 25.4		19.6	26.7 8.8	Isaria Antoniński Brow.
							w o	JEW (	DZT	w o
289	Pisarzowice Gr	Biała Krak		₩.	20.3	10.4		-	25.7	Henna Skrzesz.
290 291	Jastew I Jastew II	Brzesko "	Ostka Hildebr.	w. św.	3.3	2.4	10.6	18.6	27.7	Isaria Danubia
292	Okocim	10		W.	16.3	8.4			30.7	

SEEW   PRESSET   ALCOZINE JANK   ACCIDANCE   ACCIDAN
CCZATEK   AN   CONTAINS   COMMANA   CONTAINS   CONTAI
CCZATEK   AN   CONTAINS   COMMANA   CONTAINS   CONTAI
Commany   Comm
Commany   Comm
O W I E S  O W I E S
ODMANA  ODMANA  ODMANA  ODMANA  ODMANA  ODMANA  OCZATEK  W. 23.3 29.3 12.6 14.6 20.7  OZATEK  W. 23.3 29.3 12.6 14.6 25.7  ILOchows  Sw. 17.3 10.4 15.6 20.6 20.7  ILochows  Sw. 27.3 11.4 20.4 21.6 22.6 20.7  ILochows  Sw. 27.3 11.4 10.6 15.6 27.7  Sw. 21.3 5.4 15.6 20.6 20.7  ILochows  Sw. 27.3 11.4 15.6 20.6 20.7  Sw. 27.3 11.4 15.6 20.6 20.7  Sw. 27.3 11.4 15.6 20.6 20.7  ILochows  Sw. 27.3 11.4 15.6 20.6 20.7  Sw. 27.3 11.4 10.6 15.6 27.7  Sw. 27.3 15.4 10.6 15.6 27.7
SIEW SUIN KOSZENIE ZBION STENIE SIEW KOSZENIE ZBION STENIE ZBION STENI
POCZATEK KOSZENIE ZBOX POCZATEK POCZATE
POCZATEK KOSZENIE ZBOX POCZATEK POCZATE
TENIA PELNIA PELNIA PELNIA PELNIA PELNIA PELNIA PELNIA PELNIA STATEMENTA STAT
TENIA PEŁNIA POCZĄTEK POC
25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
265 265 265 266 267 267 267 267 277 277 277 277 277

193				PSZ	ENIC	AJAR	A			JĘCZMIEŃ JARY
				T	riticum vu	ilgare				Hordeum distichum
				1,,	SIEW	M2CHOOA	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	×	¥	¥		¥	ODMIANA
	-		COMIANA	S DO	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	_ ≼	POCZĄTEK	ODMININA.
		_		CZA	Poc	POC	000	PELNIA	Poc	
	Okocim	Brzesko		-	-	-	-	-	-	
293	Szczurowa	49		-	-	•	-	-	*	
294 295	Tymowa Wielka Wieś	H	Ostka Chłopicka	w. św.	15.3? 25.3	6.4	21.5	30.5	17.7	Danubia
296	Brodla	Chrzanów	OB THE OMEOPICAE	-	-	10.4	-	-	-	Danubia
297	Krzeszowice		Ostka Hildebr.	św.	6.4	17.4	7.6	10.6	24.7	Danubia
298	Wingaggowine	11								
290	Niegoszowice	11								
299	Radwanowice	н •		w.	20.3	10.4	15.6	20.6	31.7	Isaria
300	Downsows	Dabrowa Tan		_					= 1	
301	Borusowa Karsy	neptone ma				-	Ī		-	
102	и	и								
302	Kupienin	19		w.	16.3	6.4	29.5	9.6	-	
303	Smyków					•		-	-	
304	Szczucin	99	Janetzkia Jabo	W.	20.3	1.4	15.6	20.6	24.7	Hanna Skrzesz.
305	Czernichów	Kraków		-	•	-	•	-	-	Hanna Skrzesz.
306	Kurdwanów	10		-		-	-			
307 308	Piekary Glisne	Limanowa	Ostka Hildebr.	áw.	29.3	16.4	16.6	23.6	18.7	Antoniński Brow.
	10	11		W +	25.3	14.4	-	-	-	
										77
309 310	Kostrza Mazana Dolna	*				-		-	-	Hanna Skrzesz.
		10								
	н	11				•				W
311 312	Kepa Brończyce Kaięż Wielki	Miechów "	Ostka Chlopicka	éw.			10.6	13.6		Hanna Skrzesz.  Danubia
313	Podmiejska Wols	н		W.	10.4	28.4		21.5?	26.7	
		п		áw.	13.4	21.4	-	-	28.7	
314	Zygmun tów	10	Ostka Chłopicka	áw.	_	-	10.6	15.6	22.7	Hanna Skrzesz.
315	Kornatka	Myślenice	Ostka Chłopicka	éw.	20.3		21.6	26.6	27.7	Hanna Skrzesz.
	*	0	1			-				
316	Osieczany	#		-	-			-		Antoniński Brow.
317	Osielec			-	-	-	-			Hanna Skrzesz.
318	Grybów	Nowy Sacz	Janetzkia Jabo	W •	24.38			5.6	26.7	Hanna Skrzesz.
			Ostka Chlopicka	św.	24.37	10.4	26.5	5.6	26.7	
319	Krynica		-	-		-	-	_	-	
		- 11			•					
320	Piwniczna	Warra C		W-	-	-	28.5	1.6	26.7	
321	Jablonka «	Nowy Targ			-	•	-		•	
										1 7/1
322	Raba Wyżna	N		-	-	-	-	-	-	
										7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
										-

	_			_			_	_	_					_	_					_													_		-						_			 	e /
	ED.		D. 8		(DA		00	604	D.		0		ř	1	0	00	000		B).	. 6			00.0	D. 00	- EDA	00.		60.		to.	. 60		034		1	Ć0	. 0	00.	004	<b>D</b>		CZAS DOJ WANIA	RZE-		200
	10.4		20.3	1	24.4		28.3	3 4	25.3		21.3	20.3		ı	5.4	23 3	27.3		11.4	28.3			13	2 4	7 5?	23.3			15	29.5	14.4		26.3			4		26.3	15.38	25.3		POCZĄTEK	Wais		OLIVICAL
	21.4		14.4				15.4	20.4	10.4		17.4	4.4		1	14.4	6.4	10.4		22.4	13.4			19	29.4		3.4			7.4	15.4	24.4		15.4			0		10.4	6.4	15.4		POCZĄTEK	A Care	Horder	0 1 1
			7.6	20 11	23.6		5.6	12.6			14.6	12.6		4	13.6	11.6			15.6	5.6			15.6	14.6		1		1	21 5	0			10.6			10.0			5.6	1.6		POCZĄTEK	KLOS	ECZMEN JARY	
			12.6	n	26.6		8.6	18.6			17.6			1	20.6	15 6	6		19.6	10.6		1	19 6	18.6				1	28 5	0			14.6			TO . 0			10.6	16.6		PELNIA	KEOSZENIE		
	1	-11	22.7	1	14.8	-	26.7	22.7	•		19.7	15.7		ı	24.7	17 7	10.7		25.7	19.7	-11		20.7	25.7	28.7	1		16.7	17 7	13.	•		20.7		,	1.22	7.82	10.7	23.7	10.7		POCZĄTEK	ZBIOR		
	Majwoz Mienieroz.					Antonins 1 Zorty	Na wcz.hiemieroz.	Blary Marur	Zwycięzca	Annual Contra	A5++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Bisly Mazur		1		Bie v Me u		BZYDBK1	26lty Lochowa		261ty Lochows		antoniáski Biskv				,					Bialy Mozur	Udyoz Binly	Bisky Mszur	Majwez Niemieroz	OF SELECTION OF SERVICE		Bisly Mazur				ODMIANA			
	E 01	8.0	2 2	80.	*	D. CD.		0	0x °C	J 0	. 4	<b>60</b> ×	00.	6w.	# (	Do. C	D . Cc	. D	(D).		éw.	D2v -	DD 0	A.	*		6w	€ ;	# D	E .	Øw.	<b>D</b> .	ED.	804	. A	E .		· 60·	*	€.	Św.	CZAS DO. WANIA	RZE-	0	
	25.3 25.3	6.4	20.3	24.4	3.4	א כו	28.3	23.3	18.37	6.12	20.3	20.3	8	30.3	28.3	25.3	27 %	5.4	25.3	23.3		15.4	6.4	2		25.3	,		15.3	27.3	29.3		18.3		30.3	4.4		27.3	15.3	25.3	31.3	POCZĄTEK	SIEW	Appena sotites	
4	25.4	20.4	15.4	,	20.4	18.4	15.4	15.4	12 4	18 A	10.4	7.4		•	1034	2 4	20 4	20.4	10.4	13.4		25.4	18 4	11.4		4.4			8 4	13.4 13.4	19.4		7.4		11.4	20.4		10.4	11.4	18.4	18.4	POCZĄTEK	100000	E 00	
-1	18.6	14.6	10 6	,	20.6	10.6	10 6	18,6	. 0	0 22	19.6	15.6	ı		15:6	15-6	10 6	18.6	17.6	9.6	17.6		18.6	17.6	1	•	1		31.5	16 6		12.6	1	10.6	ŀ	17 6	1	23.5	15.6	12.6	16.6	POCZĄTEK	KLOS		T. T
	23.6	18.6	7.6	,	25.6	21.6	21.6	22.6	20.0	N 0 0	22.6	20:6	•		22.6	17.69		27.6	25.6	21.6	25.6		27.6	20.6		1	ı	1	8.6	24.6		18.6		16.6	f 1	9 LG		1.6	20.6	25 6	22.6	PEŁNIA	RLOSZENIE		E LA CALLACTE
,	8 8	2.8	29.7	4	12.8	31.7	31.7	26.7	1.42	24.7	19.7	25.7	4.8	1.8	30.7	25.7	20.7	21.7	26.7	22.7	18.7	8 (	22.7	26.7	3.8		28.7	23.7	25.7		,	,	31.7	20.7		25.1	7.06	20.7	30.7	16.7		POCZĄTEK	ZBIOW		- 2
226	3		320		319		318	317	316		315	314		1	317	CLE	ol d		310	309			306	306	305	304		303	302	TOC	300		299		298	167	296	295	294	293			F. P.	-	18

193					ENICA		A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						Mordeum disticutum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		Ė	SIEW	MSCHOOY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
			ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	TEK	TEK	TEK		Ä	ODMIANA
			8	ANIA ANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
				2,≷	5	5	5	E	2	
323	Raba Wyżna Zakopane	Nowy Targ		-	-	-	-		-	
	19	11								
324	" Glanów	Olkusz		_	_		-	-		Hanna Skrzesz.
325	Klucze II	и		-	-	-	-	-	-	
326	Trzyciąż Klikowa	n Manuséus	Ostka Chlopicka	éw.	29.3	12.4	28.5	1.6	29.7	Hanna Skrzesz.
327 328	Pleána	Tarnów	OB CRE ON TOPICAL	W.	22.3	18.4	-	-	27.1	Homia Ski 2002.
<b>32</b> 9	Andrychów	Wadowice		-	07.7	20.4	-	-	•	
330	Bieńkówka "	11		W	23.3	12.4	-			
	of									
331	Klecza Dolna	91		w.	12.4	-	-		16.79	
				aw.				_	10:1:	
332	Wieprz	И	Janetzkia Jabo	W.		-	6.6	10.6	5.8	
333 334	Zygodowice Łodygowice	Żywiec		- w.	20.3	22.41	-	-	-	
335	Rychwald	п		św.	22.3	10.4	-	-	-	
336	Szzre	11	Ostka Chłopicka	áw.	23.3	14.4	21.5	-	7.8	Hanna Skrzesz.
337	Trzebinia	H			-			_	-	
338	Zwardoń	11	Ostka Chłopicka	św.	23.3	11.4	14.6	19.6	4.8	Antoniński Brow.
	а	99						<u> </u>		
							WO	JEV	ÓDZT	WO
339	Brzozów I	Brzozów	Ostka Chłopicka	św.	12.4	25.4	12.6	17.6	10.8	Danubia
340 341	Prsysietnica Brzeziny	Debica	Ostka Chłopicka	Św.	12.4	27.4	10.6	13.6	10.8	Danubia Antoniński Brow.
342	Debica		Ostka Chłopicka	áw.	27.3	2.4	25.5	30.5		Isaria
343	Bartne	Gorlice		W.	10.4	23.4	_	_	2.1	
344	Luzna	W W	Janetzkis Jabo	w.	13.3	10.4			5.8	Antoniński Brow.
	M M	11	Ostka Chłopicka	éw.	16.3	11.4	10.6	75.6	9.8	
345	Wilczyska	н		-	-	_	-	-	-	
346 347	Leżachów Zarzecze	Jarosław *	Ostka Chłopicka	éw.	3.4	9.4	10.6	16.6	3.8	Isaria Isaria
34B 349	Gorzejowa Jasło	Jasko	Ostka Hildebr.	- áw.	25.3	8.4	-	-	-	
350	Cmolas	Kolbuszowa	OSTAB HIIGOF.	w.	1.4	12.4		-	1.8	
	90	W	0 -	áw.	5.4	14.4	-	-	-	
351	Kolbuszowa		Ostka Chłopicka	áw.	14.3	6.4	6.6	11.6	28.7	Danubia
352	N1enadówka	10		-	-	•	-	-	-	

_									_	_						_				_																			_							_
	ā	20.	ED.		1 00	h 1	00		<b>60</b> h	804		1		1 0	D D		ča.	DO.	O. 0	D.			io.	1	0.	(D)	co.				<b>60</b> \		65	(D)	. 0	h Dh		(D)		Ço.	. 1	CZAS	DOJR	ZE-		
	600	200	18.3		Ta	1 0	24.3		28.3	25 3		6		,	20 4		30.3	18.3	30.3	), ()	# Z #		26.3	•	23 3	7-4	12.3				10.4		22.3	4.4	( ( )	9.4		3.4		24.4		POC	ZĄTEK	Mais		
	0	D	12.4	1	5.4		15.4		51	10.4		(=)			22 49		4.4	30.3	21.4	ת ה	S Z O W		14.4		14.4	16.4	9.4				28 4		15.4	19.4	1 4	17 4	,	16.4		70.5		POC	ZĄTEK	1010258	Hordeun	1020
	-	7	2.6	•	, 6	1 0	7.6		19.57	2.6		•			ת		i	10.6	11 6	7 6	S		14.6		9.6	,	15.6		-		i		į			n n		12.6		7.9		POC	ZĄTEK	KLOSZENIE	Hordeum disarhum	
	σ	מ	8.6			1	12.6		24.5	6.6		•			N N		1	13.6	14.6	_	Bri		19.6		18.6	1	22 6				*		15.6			,	,	16.6		9.7		PEŁN	IA.	ZENIE		
	1.0T	70.7	11.7		10.7		15.7		<b>№</b>	10.7	, !				22 <b>7</b>		22.7	15.7	19.7	7 7			31.8		2.8		10.8				17.87		17.7	23.7	+ 0			18.7		28		POC	ZĄTEK	ZBIÓR		
		Antoniński Zółty	261ty Lochows	-		Zólty Lochows	Antoninski Žólty	Antoniński 261ty -	Nejwcz.Niemiercz.	Zoity Lochows			Bisiv Mazur	Sobiaszyński	767+c Tophous	Intoniús d 261 y	261 y Lochows	Plamingsgold	Bisly Mazu	Rio 7: Mo alla		Anton ński 262	Petkus Lochows	Bialy Mazur	Zólty Lochows							prof.	0.0200		STECOTION TO A CO	A 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Bialy Mazur	Antoniński Bieży					ODMIANA			
	*	E0>	£	CO. C	0. <b>2</b>	£	U)	<u> </u>	٤	€ *	80x :	E (	00. 0	D. (1)	× *		£ .	S W	02. 8			60^	(A)	60× 60	<b>.</b> 0>. €	€ .	W.	Oh. 26	SA.	*	(D)	(A. 0	* *	S W	0∧ 0 ≨ •	×	£0× °	ED. (	00. 0	× *	S. W.	CZA	S DOJ	RZE-		
	6.62	28.3	28.3	25.3	(A) (A)	5.4	24.3	27.3	E. B.	23 . 3	1.4	1 E	25.00	K CC	15 - 15 15 - 12	5.4	4.4	18.3	31.3	1 L		21.3	21.3	30 3	20.38	20.3	9.3	30.3	,	,	22.4	10.0	22.3	21.38	21.3	20.4	27.3	31.3	29.	20.	25.3	POC	ZĄTEK	Mars	ivena ativa	T
	10.4	17.4	16.4	14.4	1 9 4 4 A	20.4	16.4	2.4	2	10.4	15.4	7 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	21.4	20 · 4	5.4	9.4	9.4	30.3	24.4	2		9.4	9.4	12.4	16.4	8.4	7.4	16 4	1		10.5		12.4	6.4	16.4	14.4	13.4	17.4	12.5		6.	POC	ŻĄTEK	NEWS	ă	n
	T2.6	11 6	, 9.6		13.6	ě	10.6	,	16.57	15.6	•	1	11 6	10.6	10 6	1	8.6	8	22.6	3		18.6	18.6	20 6	20.6		17.6	13.6	1			23.6	19.6			3 40	,	15.6	14.7	5.7		POC	ZĄTEK	KŁOSZEN		
	9.02	17.6	14.6		18.6	į.	16.6			20.6		1 0	17.6	12 6°	7 2 6		13.6	10.67	24.67	25 6		25.6	25.6	5 79	30.6		23.6	18.6	i	i		28.6	24.6			2		21.6	19.7	9 7		PEŁN	IA	ZENE		
	20.7	25.7	20.7		31.7		24.7			22.7		0	28 7	20 7	3 .		25.7		25			31.8	31.8	30 7	1 8		10.8	18.79	28 8	26.8	22.8	2.8	29.7	10.8	24 7		1	24.7	20 9	11.9		POC	ZĄTEK	ZBIÓN		
	352	1	351		35	349	348		347	346	3	3 4 5		24	343		34	341	340	N N			338	UI UI	\J.	33	OI V	N C FC			331		UI	329	328	326	325	324		323				F 79		

				PSZ	ENIC	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
	l inicowota	2014/47		ம்	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MiEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
<del></del>	Raniżów	Kolbuszowa		W.	15.3	23.3	2.6	10.6	-	
	н	N		św.	20.3	30.3	10.6	20.6	-	
354	Dobieszyn	Krosno "		•	-	^	-	-	-	
355	Korczyna	10		-	-	-	-	-	-	Isaria
356	Lipowica			W.	25.3	16.4	4.6	12.6	31.7	
357 *	Suchodóž			-		-	-	-	-	Isaria
558	Teodorówka	91		W.	5.4	16.4	17.6	23.6	12.8	
559	Budy Lancuckie	Lancut		-	-	-	-	-	-	Antoniński Brow
360	Husów	и		-			-	_	_	
361	Laszczyny	91 **		-	-	-	-	-	-	
362	Lancut	et	Ostka Chlopicka	św.	14.4	29.4	-	-	20.7	Antoniński Brow
	91	H		św.	-	-	28.6	5.7	-	
363	Gawluszowice	Mielec		św.	10.3	18.3	-		-	
64	Mielec	91		-	-	_	-	-	-	
65	Wola Wadowska	11		-	-		-	-		
66	Dąbrówka	Nisko		W.	30.3	7.4	15.6	20.6	30.7	
	#	*								
67	Jeżowa	91			-	•	40	-	-	Damubia
			Onthe Oblesia	- 4	24.3?	10.4	20.5	22.5	19.7	Antoniński Brow
68	Bakończyce Rybotycze	Przemyśl	Ostka Chłopicka	ŚW.	24.5	20.57		20.6	21.7	ANTONINERI BFOW
70	Žurawica	m m	Janetzkia Jabo	w.	-	-	9.6	13.6	22.7	
,10	N	н	Ostka Chłopicka	św.	23.3	15.4	12.6	15.6	17.7	Antoniński Brow
		н			-					
	n n	н								
71	Sieżesz	Przeworsk		-	-	-	-	-	-	
72	Błażowa	Rzeszów		-	•	-	-	-	-	
	N	N		-	-	-	-	-	-	
73	Laka	01		-	-	-	-	-	-	
574	Rzeszów	H		-	-	-	-	-	-	Antoniński Brow
	91	91								
375	Milcsa	Sanok	Janetzkia Jabo	w.	16.3	23.3	25.5	1.6	10.8	Isaria
	MT TOWN	4	Ostka Hildebr.	éw.	14.3	21.3		4.6	12.8	
376	Wislok Wielki	•		św.	24.3	2.4		•	14.8	
77	Zarszyn	W		áw.	20.3	29.3	•	• *	-	
	44	01		W.	-	-	-	-	8.8	
78	Baranów	Tarnobrzeg		-	- 3	-	-	-	-	
579	Grebow	#		-	-	-		**	•	
380	Radomyśl	91	11	-	-	-	-	-	-	

	LNI	JĘCZMI	EŃ JARY	7				W   E			LICA I	V 193	
-	1	rioraeum	1										
ن ا	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR		μų	SIEW	MSCHOBA	KŁOS.	ZENIE	ZBIÓR	L. P.
CZAS DOJRZE. WANIA	EK	Χ	꿃		Ä	ODMIANA	DOJRZE-	H H	出	EK		15	
S D A	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	₹ 7	POCZĄTEK		CZAS D WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	<b>⋖</b>	POCZĄIEK	
CZA	POO	00	0	PELNIA	POG		KZZ ≪AI	00	00	00	PELNIA	00	
á.	18.3	25.3	4.6	12.6	-		W.,	15.3	24.3	19.6	28.6	-	353
-	-	-	-	~			św.	25.2	-	25.6?	3.7?	03 5	
á.	-	_	-	3	20.7		w. ś.	25.3	15.4	10.6	19.6 24.6	21.7	354
Ś.	31.3	9.4	5.6	14.6	12.7	Zwycięzca	ś.	24.3	11.4	11.6	17.6	27.7	355
6.	21.3	12.4	3.6	12.6	23.7	2113026200	w.	21.3	17.4	13.6	20.6	29.7	356
é.	6.4	16.4	9.6	_	17.7	Antoniński Biały	á.	4.4	15.4	7.6	10.6	21.7	357
á.	12.4	21.4	16.6	21.6	16.7		W a	4.4	14.4	26.6	3.7	26.7	358
é.	20.3	7-4	-	-	15.7	Sobieszyński	é.	-	-	-	-	25.7	359
						26lty Lochowa	św.	14.3	7.4	-		24.7	
é.	22.4	28.4	10.6	15.6	15.7		W .	24.3	10.4	10.6	15.6	22.7	360
s.	20.3	9.4	30.5	4.6	12.7		é.	20.3	8.4	8.6	14.6	21.7	361
á.	3.4	17.4	-	-	22.7	Antoniński Żółty Antoniński Biały	á.	3.4	2.5	-	-	22.7	362
-	_	_	-	_	-	Petkus Lochowa	é.	17.4		_	_	24.7 30.7	
s.	10.3?	15.3?	_	_	30.69	retkus Lochowa	w.	10.3	3.5	-	-	14.7	363
é.	15.4	25.4	_	_	,0.0.		w.	15.4	20.4		_	24.1	364
á.	27.3	7.4	6.6	_	17.7	Sobieszyński	á.	18.3?	9.4	7.6	10.6	25.7	365
	- ( • )	104	0.0			Bialy Mazur	ś.	22.3	12.4	10.6	10.0	27.7	,00
6.	10.4	15.4	20.5	30.5	5.8		w.	30.3	10.4	30.5	10.6	- / - /	366
		,					św.	5.4	12.4	-	15.6	10.8	
á.	24.3	6.4	28.5	6.6	10.7	26lty Lochowa	áw.	27.3	30.3		-	•	367
						Biały Orzeł ze Sval	. ś.	-	-	8.6	18.6	20.7	
6.	30.3	15.4	3.6	6.6	13.7		W a	7.4	17.4	10.6	15.6	20.8?	368
é.	24.3	-	20.6	1.7	17.7		W.	-	30.3	20.6	24.6	21.7	369
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	370
é.	20.3	13.4	8.6	12.6	12.7	Najwcz.Niemiercz.	W .	-	8.4	7.6	10.6	18.7	
						26kty Lochowa	św.	20.3	13.4	10.6	13.6	23.7	
		34.4	•		30 5	Antoniński Żółty	Ś.	25.3	18.4	11.6	14.6	26.7	
á.	6.4	14:4 15.4	1.6	5.6	12.7	Bialy Mazur	é.	28.3	10.4	-	-	27.7	371
В.	20.)	19.4	1.0	7.0	15.1	262ty Lochowa	w. áw.	22.3	8.4	5.6	9.6	27.77	372
						Bialy Magur	é.	12.4		J. 0	9.0	21.7	373
6.	6.4	18.4	2.6	6.6	13.7	Żóżty Lochowa	św.	27.3	7.4	11.6	16.6	24.7	374
						Antoniński Żółty	á.	28.3	11.4	13.6	19.6	27.7	717
							w.			7.6	12.6	-	
é.	18.3	27.3	20.5	30.5	8.8	Najwcześn. Niemiercz		15.3	26.3	27.5	7.6	14.8	375
-	-	-	-	-	-		é.	13.3	20.3	22.5	1.6	15.8	
é.	1.4	10.4	-	-	29.7		W.	5.4	15.4	-	-	12.8	376
á.	25.3	1.4	2.6	10.6	25.7		áw.	20.4	28.4	5.6	12.6	27.7	377
-	-	-	-	1010	-		- aw-	-	-	-	12.0	-	211
é.	18.3	7.4	-	-	-	Źółty Lochowa	św.	17.3	20.39	-	-	-	378
-	-	- 2	-		-	Petkus Lochowa	ś.	30.3	14.4	-	-		379
-	-	-	-	-	-		św.	23.3	16.4	16.6	20.6	2.8	380

			7	Z I E Sola	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulg	K R O	WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	ME POCZĄTEK
							W	OJE	WÓDZTWO		
1 2	Trzcińsko Zdró. Warnice	Chojna "	Ackersegen Rosafolia Alma	p. w. ś.	12.5	2.6	1.7 12.6 26.6	1.10	Kleinwanzlebene	r w.	3.5 - -
3	Starzyce "	Choszczno	Frühbote Wohltmann	w. p.	12.4	12.5	20.6	•	Kleinwanzlebene " <i>Marka Z Z</i>	-	15.5
5 6	Trzebiatów Strzegowo Łobez	Gryfice Kamień Pom Łobez	Alma	w. g. w.	19.4 26.4 15.5	8.5 20.5 22.5	3.69 14.6 20.6 25.6	26.9 14.9 2.9	Kleinwanzleben	w. w.	12.5 26.4 20.4
7	Runowo	H H	T. Milhada	p. w. ś.	10.4	25.4	30.6		W Dungana and alad		
8	Sródborów	Myślibórz "	Frühbote Ackersegen	w. ś.	27.3 5.4 10.5	15.4 28.4 23.5	11.6 27.6 7.7	10.8 27.9 3.10	K.Buszczyński	p.	27.4
							W	OJE	WODZTWO		
9 10	Polezyn Zdrój Przechlewo	Bialogard Człuchów "		w. w.	15.4 15.4 6.5	25.4 14.5 22.5	16.6 26.6	26.8 18.9		w.	28.4
11	Wieniec w	Drawsko	Frühbote Ackersegen	p. w.	•	-	10.7 15.6 20.7			-	•
12	Korzybie  " Starkowo	Miastko "	Rosafolia Wohltmann Ackersegen	p.	20.4	15.5	1.7 - 15.7 4.7	20.7 22.8 20.9	r_		
14	Starkowo Sławno Szczecinek	Sławno Szczecinek	Ackersegen	p. w.	2.5	28.5	6.7			₩.	2.5
16	Plecimino  # Złotów I	Walcz	Ces.Korona Alma Mittelfrühe	w. é.	4.4	29.4 2.5 5.5	23.5%	30.6	Kleinwanzlebene "Marka E	r p.	-
18	Złotów II	"	Ackersegen Alma Ackersegen	p. ś.	21.5	3.6 23.4 4.5	10.7 20.6 30.6			P.	25.4 -
									WÓDZTWO		
19	Stalewo W	Blblag	Ces.Korona Alma	w. á. p.	-		23.6 23.6 5.7	15.9 15.9 15.9	•	w. -	-
20	Borowiec .	Kartuzy "	Ackersegen	e.	14.4	1.6	18.6 9.7 20.7			-	• •
21 22	Puzdrowo Mikoradz	Malbork	. Voran Ackersegen	p.	23.4 15.5	25.5 5.6	1.8	20.10? 15.9		w.	27.4

C   C   S   N   E   N   C   N   E
COLD   Libert   Lib
EN ELIGIBLES ODMANA   LUBIN ZOLTY   ZBIOR   SIEW   WSCHODY   ZAKWITANIE   ZBIOR   ZBIO
RADIANA  LUBBIN ZOLTY  LUBBIN
CONTINUE ZAKWITANIE  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.6  15.7  16.6  17.6  15.6  17.6  15.6  17.
V L Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  Lapprinus Interess  E U B I N Z O K T Y  E U B I N Z
ODMANA  ODMANA  SIEW  SIEW  SIEW  14.5 26.5 13.7 4.8  20.4 30.4 15.69 5.8  20.4 30.4 15.69 5.8  20.4 12.4 14.7 25.8  14.7 25.8  20.7 11.9  20.8  20.9  20.1 13.69 17.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9  20.7 1.9
Lupinus lures Siew V Lupinus lures V Lupinus lures V V Lupinus lures V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
20.6 5.7 16.9 17.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.6 5.7 16.9 17.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.6 5.7 16.9 17.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

			2		M N I				BURAKI CU Beta vulg		W E
				Solar	num tuber	osum			Beta vulg	uris	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	WSCHODY NO d	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	NO STATEK
						. 0 0 2					
23	Gdynia	Morski	Rosafolia	W.	•	-		28.7			-
		· ·	Mittelfrühe Wohltmann	é. p.	_			3.10			8
24	Machelinki		# OHI SMGIII	W.	1.4	2.5	16.7	-		-	-
	и	PI		á.	5.4	8.5	-	-		-	-
	н	91	Ackersegen	p.	8.4	12.5	-	1.10		-	-
25	Linówiec	Starogard	Rosafolia	W.	12.4	13.5	21.6	15.9	Kleinwanzleben	er w.	19.4
	91	-	Voran	p.	15.5	6.6	15.7	23.9	# (*IOFK & 44	-	-
26	Jaźwieka	Tczew	Frühbote	W =	12.4	16.5	1.7	1.9		W a	-
0.5		n v	Ackersegen	р.	25.4	26.5	1.7	15.9 3.9			25.4
27	Widlice	M		w. p.	30.4	22.5	11.1	15.9		W.	22.4
				P.	70.4	22.0		17.9			
			,				W	OJEV	W Ø D Z T W O		
28	Bartoszyce	Bartoszyce		w.	-	-	10.7	-	٠	-	-
29	Myáliwiec	Braniewo		p.	11.5	10.6	19.7	20.9		-	-
30	Wilki	10	Alma	é.	10.4	4.5	15.7	*		W.	7.5
				p.	8.5 15.4	22.5		1.9			20.4
31	Wielki Łęck Kętrzyn I	Działdowo Kętrzyn		W.	20.4	12.5	18.6	15.7		w.	20.4
1 1	W 41 2 3 11 1	n Tool to	Wohltmann	p.	8.5	25.5	23.6	30.8		p.	-
	61	и		p.	30.5	21.6	24.7	18.9		-	-
33	Ketrzyn II	n		W.	15.5	15.6	-	-		W.	3.5
34	Lipowo	Mrągowo	Rosafolia	w.	22.4	16.5	18.6	10.9		W.	6.5
	10	H H	Wohltmann	P.	5.5	29.5	30.6	13.9		-	-
35	Nidsica	Nidzica	Ces.Korona	W.	18.4	8.5	26.6	24.9	Kleinwanzleben	er w.	19.4
			Alma Parnasia	á.	20.4	13.5	1.7	2.10 7.10		-	
36	Grodziczno	Nowe Minet	Ces.Korona	P.	21.4	20.5	21.6	26.8	Kleinwanzleben	er w	22.4
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(1	Ackersegen	p.	4.5	26.5	7.7	20.9	"Marka ZZ"	Ĭ -	-
37	Mańki '	Ostróda		W.	28.4	10.5		-		W.	3.5
	.00	M		p.	10.5	20.5	-	-		-	-
38	Pietrzwald	64		W.	-	•	30.6	10.9		-	-
	99	, и		p.	-	-	14.7	20.9			-
39	Wygoda	и		W.	4.5	17.5	19.6	7.9		W.	10.5
	n m	и		6.	15.5	31.5	8.7	19.9		-	•
40	Gdakowo	Suez		p.	19.5	3.6 25.5	20.7	15.9		- w.	5.5
41	Suez	a subs		p.	20.5	-	12.8			w.	2.2
42	Pupy	Szczytno	Rosafolia	W.	25.4	16.5	28.6	2.9		-	_
	10	at	Alma	6.	5.5	26.5	3.7	20.9		_	-
	91	10	Wohltmann	p.	14.5	30.5	5.78	2.10		•	-
							w	OJEV	rództwo		
43	Barglów Kość.	Augustów		w.	5.5	1.6	29.6	21.9		-	-
44	Bialobrzegi	я	Alma	é.	10.5	7.6		4.9		-	-
45	Krasnybór	M .	Ackeraegen	p.		-	20.6	10.9	Kleinwanzleben	er w.	-
46	Labetnik			W.	15.4	26.5?	-	-	"Marke ZZ"	W.	27.4
			1								

 				_																																									
		1 (	_	ద	1	0	1 (	17.5			19.5	1 (		15.5	•	6.5		10.5	1	12.5	10.5		+ ;	יא ניט ט ניט		15.5	1 (		0	1	12.5	0	1 1	10.5	0		4	1	1	POC	ws	CHODY	Bea		R O
•	25.9	1 (		TAL		4.	1 1	1.10	8		10.10	0.10	n 1		4	13.10	0 (	20.10		16.10	1	. !	1.10	1 10		•	1 (	-	I S Z	9	20.10		5 10	30 10				,	1	POCZĄIEK	ZB	IÓR	Bea w ris	E.	LNI
				OSTOCKIE												Woloż nai		Wolożynski						Wożożowaki			Wołożyński		TYNSKIE													ODMIANA			CZE
*	W	• 8			6	•		*	9	1	*	1 3	i 1	*		Æ	• •	1 <b>#</b>	6		4	8 %	d 1	4 4	8	¥	*			,	*8		E 1	1	1					CZ WA	AS E	OOJRZE-	Linim usimisi	_	
15.4	1 1	10:4			0	1	, ,	25.4	1		ı	1 1		5.5	•	ı		4.48		4	¢	8 4	15.5	15.4		20.4	6.5				30.4	1	. 0 I		0	•	, ,	•	0		SIE	W	20	2	
1		1 4			8	ı		у 5	1	1	1	,		14.5	1	1	1 (	و ا	)				30.5	24 4	1	2.5	16.5	4		1	25.59	1	26.5	1				-	i	PCCZ	WS	CHODY	imum		
1	20.6	100	7 6 7		0	1		5.68		4	4.7	- 1 - CT	7	1	1	4		26.6		1	•	1 4	8.7	10_6	4	28.6	28.6			•	•	8		-	•	0 (	1 1	1	1	ATEK	ZA	KWITANIE			
	20.8		1					25 8	*	*	25 8	0.10	3 4 0	1	+	5 8		22 - 8	1	4	1	1	10.8	15 7	1	10.8	18.8			11	1	, ;	A	1	ī			i			ZB	ÓR			
					0																																					ODMIANA	r	~ =	
	*					1				1	8 5	, ,		4		4.4	, ,	11.4	1	h	1	4	1	TO 4	d 0		0	•		8	30.4		1 1 1	1	1	1 4		4			SIE	W	Lupinus	z	
1	-	11									5																0	- 1		4	15.5	1	4 0	4	0	, c	20 1	4	1	POC:	ws	CHODY	upinus lui us	011	TAB
		1 1				1	0 4	1	1	1	27.6	1.17	1	0		28.6	1 1	9.69		q	1	1	1	0 0	0	-	0 1	9		0		,	2 9		•			9		ZATE	ZA	KWITANIE		<b>≺</b>	TABLICA
•	25.8	1 1			1			ı		1	17.9	- Y		1		25 8		80	0	ı	4	•	1		1		9 (	-1		-	1	ı	1 1	1	1	4 4	0	1	1	~	ZB	IÓR			A 1920
46	45	44				i	42	40		-	39	)a	4	37		36		<u> </u>	1	34	33		,	7 C	1	30	29	מ			27	2	36	25		1.4	0		23			E			0

			2	Z I E Sola	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulg		WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	≥ S POCZĄTEK
47	Czarna Wieś	Białystok	Wohltmann	p.	8.5	30.5	8.7	-		-	
48	Mielnik n. B	Bielsk Podl		w.	22.4	20.5	-	-		w.	20.4
	И	m		á.	29.4	24.5	20.6	-		p.	30.4
	99	н		p.	22.5	14.6	14.7	-		-	-
49	Widowo	69		W.	3-5	21.5	25.6	22.9		-	-
50	Maina Chama	Consisus	Gos Vonens	р.	20.4	21.5	30.6	30.8	Vl of neonal above		70.4
50	Tajno Stare	Grajewo	Ces.Korona Wohltmann	w. p.	15.5	12.6	18.7	9.10	Kleinwanzlebener	c w.	18.4
51	Chmielewo	Lomia	Rosafolia	W.	27.4	10.5	14.6	15.9		_	-
52	Kisielnica	и		w.	29.4	18.5	17.6	29.9		W.	27.59
53	Wiktorzyn	и	Rosafolia	W .	28.4	17.5	22.6	-	Al.Janasz	w.	15.4
	н	60	Mittelfrühe	ś.	-	-	29.6	•	provide Aut. 1	-	-
	H	96	Parnasia	₽.	-	-	11.7	-		-	-
54	Bolki	Olecko	Mittelfrühe	s.	12.5	24.5	16.6	.20.9		р.	15.5
55	Dąbrowa	Sokóżka		w.	11.5	6.6	10.7	-		-	_
56	Ostojów	Suważki		W.	28.5	12.6	20.1			w.	27.5?
57	Przejma Wielka	н		é.	10.5	15.5?		_		p.	6.5
58	Garbowo Stare	Wysokie Mar		é.	10.5	24.5	1.7	_	Al.Janasz "Marka A.J. I	w.	
	11	н		-	-	-	-	-	"Marka A.J. I		-
59	Kobylin-Latki	w	Wohltmann	p-	25.4	12.5	-	-		-	-
		96		p.	24.4	15.5	•	-		•	-
60	Krzyżewo	99	Wohltmann	p.	6.5	28.5	7.7	-		-	-
61	Wypychy I	<u>"</u>		ś.	8.5	27.5	5.7	18.9		W.	7.5
							W	OJE	WODZTWO		
62	Badzów	Głogów		w.	-		•	25.8		w.	- 1
	H	91		á.	-	-	-	1.9		p.	-
		н		₽.	~	-	•	10.10		-	-
63	Koźla	Kożuchów		W.		-	-	17.9		W.	-
64	Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	Parnasia	W.	28.4	15.5 9.5	10.6	15.9		w.	
65	Skwierzyna I	Skwierzyna	Larnaara	p.	4.4	26.4	8.6	10.9		w.	4.5
	N N	н		é.	24.4	10.5	30.6	20.9		-	7.7
	и	11		p.	9.5	20.5	-	25.9		_	-
66	Skwierzyna II	94		á.	2.4	2.5	30.5?	-		p.	19.4
67	Krzeszyce	Sulecin		W.	20.4	4.5	18.6	-		w.	11.5
		6		é.	20.4	10.5	30.6	-		m :-	-
68	Lubinicko	Świebodzin		á.	2.5	21.5	10.7	11.9		W.	24.4
69	Zabor	Zielona Gor	aCes. Korona	క.	20.4	15.5	23.6	-	Kleinwanzlebene	· W.	17.4
					•		W	OJE	W d D Z T W O		
70	Gulcz	Czarnków		W.	14.4	9.5	20.6	-		-	-
	99	84	Alma	é.	18.4	14.5	25.6	10.9		-	-
	es e	89	Wohltmann	p.	-	-	-	15.9		~	-
71	Lubasz	en		W.	15.4	24.58		21.8	72	W.	15:5
72	Szelejewo	N Control	Ackersegen	p.	9.5	1.6	7.7	6.10		-	- 1
12	Preiglemo	Gostyń	Mittelfrühe	á.	20.4	15.5	26.6	15.9		W.	15.4

				_	_			_		_	_					_											_		_										-		4
1.5		N 1	1 1	М		6.5	1	. 0	1	1	20.5	, ,	8	1	1 1	0	bit	8		1	1	1	2.6%	k	+ 0	3 01		3.5	1 1		12.5		1	8 3	30.4	POC	V	VSCHODY		Bena vulgaris	RO
10.10		25.10		0 2 10		10.10	ż		4	•	13.10	25.10	24.10	a	10.10		F	12 10		4	1	•		٠		30	1		, I	ě	15 10	1 8	•			POCZĄIEK	Z	ZBIÓR		DOKI BYE	LNICZ
			ołożyńsk	20 EX				•									ONOGÓRSKI		Tolog Mari			olož úski			5	Concurrent		Wołożyński	Wolożyński		Concur ent				Wołożyński			ODMIANA			CZE
1	1 ;	<b>(</b>	1 %		,			<b>5</b> 0	4				*		1 %		<b>Loc</b> d	* :	€ 'O		יט .	# 4 - 1	D €	1	# 1	ы В (	1	4	€ ≉	0	Đ	1 *	8	9	4 4	CZ	ZAS ANI.	DOJAZE-		Linum	
1	1	ЭЛ .Л	28.4			14.4	1	12.5	9		1 1	1 1	8	ı				9.5	9 0	4.49	•	26.4	10.5	•	10.5	16.5	1	4.5	4 0	1	22.4	11.5	1	30.4	25.4		s	IEW		E N	
1	. !	2.5	្រ • • ហ		4	30.4	d -	N3 55 5	1	1	b (	4 8	9		• •			16.5	TZ+0	18.48	•	3.5	200	ı	20.5	26.5	1	19.5	6.5	1	7.5	8 5		13.5	10.5	POCZ	V	VSCHODY		mum	
•		20.6	7.62			20.6	•		•	•	•	• •	3		- 0.01	20		25.6	5.6%	4	27.6	19.6	5.7	0	2.7			18.6	6.0	•	24.6	25.6	1	17.6	20.6	ATEX	Z	AKWITANIE			
ı	1 0	12.8	15.7			9.8	1			1			20.8	1	7.82	200		28.7	• •	r		28.7			8 (	29.6		15.8	22.8		20.7	27.8	9	29.7	3.8		Z	BIÓR			
					Slodki 262ty		2																															ODMIANA		- C	
 1	4	0 1	1 1		29.3	12.4	4		1	1					1 1				1 1	1	4	1	<i>ک</i> • 5		0	20.5		25.4	23 1	à	1		0	6	24.4		s	IEW		UBIN ZÓŁTY	
		1 1			20.4	23.4		1 1	1	4		0 0	1	1	1 0			•		4	1		18.5	a		7,6	1 4	3.5	15 6		1	a 6	9		15.5	POC	V	VSCHODY	-	2 O L T	IAB
	1				8 67	24.6		, ,	1			4 4		8		7		·		1	ı	2.7	0 0	1	•	B (	4	Oi			4		1	1		ATE	2	ZAKWITANIE		~	IABLICA
3		1	1 1	•		18.8		11.0		ı	8		25.8	1	- a	0			, 1	1	,	27.8		1	1	0 (		10.8	1 1	-1	•	1 1	1	ı	25.99	~	2	ZBIÓR -			A 1950
72	1	7	70		69	68		67			65	04	63		0 2	r o		61	60	59		58	57	1	55	54			50		50	4			48						5

193				Z I E Sola	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulg		WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE-	SADZENIE	WSCHODY VSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	AS SOCIAL EN
	Szelejewo	Gostyń	Ackersegen	p.	8.5	22.5	3.7	25.9		-	-
73	Bachorzew I	Jarocin		w.	25.4	28.5	-	8.9		- w.	22.4
74	Bachorzew II	п	Frühtbote	W.	5.4	7.5	10.6	4.9		w.	18.4
	M	H es	Mittelfrähe	ś.	19.4	14.5	17.6	11.9		-	
75	" Ilno	Kalisz	Voran	p.	27.4	21.5	28.6	18.9	4-	-	-
1 - (2	1100	Kallsz	Alma Ackersegen	<b>6.</b> p.	-	-	26.6	19.9		W.	11
76	Jarantów	16	Rosafolia	M.	12.4	23.4	17.6	23.8		-	-
	10	79	Alira	é.	17.4	27.4	28.6	3.9		-	
	И	100	Ackersegen	p,	20.4	30.4	11.7	12.9			-
77	Bobrowniki	Kępno	Ces.Korona	w.	30.3	4.59	_	20.7		w.	20.4
	H	*	Alma-	á.	6.4	11.5	24.6	12.9	1	-	-
70	Manadadaa T	11	Ackersegen	p.	16.4	-	2.7	5.10		-	-
78	Trzcinica I	"	Rosafolia	w.	18.4	7.5	-	12.8		•	-
			Parnasia	p.	30.4	17.5		15.9		_	
79	Trzcinica II		Frühbote	W.	23.3	2.58		2.9		w.	25.4
	И	91	Mittelfrühe	á.	4.4	8.5	14.6	11.9		-	-
_	и		Ackersegen	ρ.	13,4	17.5	26.6	27.9		-	-
80	Białków	Kožo	Ackersegen	p.	10.4	25.4	20.6	25.9		W.	24.4
81	Kościan	Kościan		έ.	10.4	15.5	17.6	2.8?		W.	9.5
	π	40	Ackersegen	p.	18.4	16.5	23.6	15.9		-	~
82	Lubiń	w n		W.	-	-	16.6	15.8		w.	29.4
		n H		é.	24.4	20.5	20.6	30.8		p.	-
83	Wielichowo	61	Ackersegen	p.	27.4	25.5	30.6	30.9 18.9		*	00.
84	Wziachów	Krotoszyn	Ackersegen	p.	19.4	14.5	10.0	16.9		Ď.	22.4
85	Pawlowice	Leszno	ACECT DOGGE	6.	6.5	29.5	26.6	6,10		W.	20.4
	и	п	Ackersegen	p.	6.5	29.5	28.6	6.10			
86	Brody	Nowy Tomysl	Ces.Korona	w.	2.4	10.5	8.6	28.8	K. Buszczyński	p.	12.5
	64	н	Ackersegen	p.	15.4	14.5	22.6	15.10	r Marka P*	-	-
87	Jastrzebsko St		Rosafolia	W.	12.4	30.4	10.6	12.7		p.	20.5
	H	91	Ackersegen	p.	5.5	22.5	26.6	20.9		-	-
88	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wikp.	Ces.Korona Wohltmann	W.	15.4	5.5	15.6	15.9		W.	3.5
89	Trzcianka I	Pila	Alma	p. é.	20.4	13.5	27.6	20.9		-	-
90	Trzcianka II	H H	Ces.Korona	W.	12.4	28.4	9.6	15.9		- ਬਾ,	
	n	29	Ackersegen	p.	-	-	28.5	6.10	and the same of th	p.	-
91	Gokeszyn	Rawicz		é.	29.4	26.5		-		W.	9.5
	19	н	7 - 1	p.	27.5	28.63	-	-			-
92	Lubocześnica	Szemotuly	Rosafolia	W.	12.5	22.5	25.6	29.9		w.	10.5
	16	98	Ackersegen	p.	26.4	18.5	25.6	29.9		-	-
93	Peczniew	Turek		W.	30.3	3.5?		30.7		W.	20.4
	in .	H		8.	21.4	15.5	25.6	15.9		p.	28.4
94	Szarów	10		р.	29.4	24.5	18.7	1.10		-	-
95	Podolin	Wągrowiec	Cea.Korona	w.	15.5 25.4	25.5	25.6	12.10	VI of sweet lab	₩.	15.5
	*	wdRiowiec	Alma	á.	20.4	5.5	29.6	13.7	Kleinwanzleben		30.4
			Marszałek	p.	20.4	5.5	30.6	1.9	K.Buszczyński	p.	20.4
					-						

	RURAKI	ENKHOME		L	E N		-		Ł	BIN	ŻÓŁT	Y	V 13	
	Beta ı	ulgaris		Linum	usitatissi	imum		,		Lupinus	luteus	1		-
	WSCHODY	ZAIEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SIEW	WSCHODY C WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	L. P.
I		_		-	-		· .	_		-		<u> </u>	_	
	30.5? 5.5 -	1.10		W - W -	28.37	10.4?		31.7		10.4	25.5?	18.6	10.8	73 74
	-	10.10		w.	-		20.6	•		-		18.6	-	75
		-	Concurrent	p.	3.5	14.5	16.6	17.8		7.4	23.4	-	18.8	76
	5.5	10.10	- Wo <b>łożyński</b>	w.	17.4	1.5	16.6	23.7		7.4	20.4	23.6	8.8	77
	-	-		-	-	-	-	-	Bielański pest	10.5	18.5	14.6?	16.7?	78
	8.5	15.10		w.	15.4 -	26.4	10.6	20.7		6.4	16.4	15.6	22.7	79
	3.5 15.5	20.10	Wołożyński	W.	28.3	5.4? 29.4	10.6	4.7? 25.7		20.4	6.5	20.6	26.7 18.8	80
	11.5	1.10		w.	29.3	25.4	2.6?	31.7		24.3	20.4	17.6	2.8	82
	9.5	18.10	Wołożyński	₩.	8.4	19.4	7.6	14.7		5.4	25.4 -	-	22.7	83 84
	19.5	-	Wołożyński	P.	26.3	15.4	3.6 7.6 27.5?	12.7 19.7 8.7?	Słodki żółty		19.4	15.6	1.8	85 86
	7.6	8.10	Wokożyński	W .	22.4	6.5	20.6	8.8		29.4	15.5	•	15.8	87
	-	23.9	Wołożyński Wołożyński	- w.	12.4	23.4	18.6	17.8		8.4	13.4	10.6	25.99	88
8	22.5	11.10	Concurrent	у. р. w.	28.3	22.4	29.6	30.7 7.8 5.79		-	-	25.6	20.8	90
ı	21.5	24.10		-	-	-		-		17.4	25.4 -	20.6	17.8	92
]	8.5	-		W	26.4	15.5	21.6	30.7		12.4	3.5	15.6	5.9	93
1	2.5	16.10 2.10 5.10	Wołożyński Concurrent	- w. p.	27.3 27.3	7.4	12.6 17.6	8.79 13.7		15.4	22.4	-	-	94 95
			- 1							7	V.		-	

193	U TABLICA V								110	O L	
					M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulg		WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SADZENIE	WSCHODY	T ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	> S POCZĄTEK
					30		1	-			
96	Kargowa	Wolaztyn		w.	18.4	28,4	30.59	20.7		w.	14.5
97	Kieżpiny	я	_	w.	14.4	5.5	14.6	-		W.	13.5
98	Kopanica	и	Rosafolia	w.	22.4	20.5		-	11.	p.	11.5
99	Przedmieście	99	Ackersegen	p.	19.4	19.5	20.6	23.9		-	-
100	Nowa Wies Podgm			W.	25.3	15.4	•	-		-	-
	61	n n		é.	2.4	20.4	25.59			•	-
101	Skarboazewo		Ces.Korona	p.	5.5 5.4	14.5	15.6	10.7		w.	22:4
101	SAAL DOSZEWO	н	Alma	á.	15.4	10.5	20.6	15.9	K. Buszczyński	p.	28.4
	m	99	Parnasia	p.	28.4	15.5	23.6	23.9	- Marka	-	-
							W	OJE	WCDZTWO		
102	Narkowo	Aleksandró		w.	5.4	28.4	24.6	-		w.	4.4
	H	*	Ackersegen	p.	20.4	5.5	12.7	-		-	-
103	Bobrowisko	Brodnica	Ces.Korona	W.	5.5	20.5	20.6	17.0	-		141
104	Polskie Brzozi Zgnilobłoty	90	Alma	p.	20.4	25.51		13.9		p.	20.4
109	BEILIODIOCA	m	Ackersegen	p.	15.5	10.6	15.7	25.9		-	20.4
106	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	Rosafolia	w.	25.3	10.4	-	-	Kleinwanzlebene	rw.	22.4
	4	11	Mittelfrühe	é.	20.4	7.5	14.6	-	• Marka ZZ"		-
		•	Ackersegen	p.		-	-	14.9		-	-
107	Chelmno	Chelmno		W.	18.4	10.5	10.6	16.8		w.	28.4
		M	Ces.Korona	W.	18.4	11.5	18.6	6.9		p.	
100	W2.632	N	Wohltmann	р.	25.4	12.5	15.6	25.9		-	70.4
108	Kłódka	Grudziądz	Ces.Korona Mittelfrühe	w.	3.4 5.5	2.5	-			W.	30.4
	91		Ackersegen	p.	8.5	25.5	_				
109	Janikowo	Inowrocksw	Rosafolia	w.	3.4	4.5	11.6	-	Al.Janasz	w.	9.5
	н	99	Ackersegen	p.	22.4	20.5	17.6	-	K. Buszczyński	p.	10.5
110	Lipno	Lipno		w.	3.4	18.4	-	-	" Marka	W.	20.4
	*	H		á.	11.4	25.4	-	•		-	-
	*	N AD		p.	30.4	14.5	-	-		-	
111	Mogilno	Mogilno		W.	8.4	21.4	30.6	-		W.	4.5
112	Zakachowo	Szubin		é. W.	20.4	5.5 15.5	5.7 15.6	15.9		P.	10.5
113	Kuczwały	Toruń		w.	15.4	17.5	16.6	15.9		w.	3.5
	M M	11		á.	-		21.6	25.9		р.	
114	Rzęczkowo	N	Rosafolia	w.	20.4	4.5	13.6	5.7		•	-
115	Maly Medromier		Ces.Korona	W.	28.4	10.5	20.6	-		w.	28.4
	er Ve	a 11	Alma	· é -	•	-	29.6			•	-
116	Stary Brześć	Włocławek	Voran	p.	-	-	12.7	7 7		•	26.4
110	Stary Brzeac	Wiociawek	· /	w.	4.5	24.5	17.6 7.7	7.7		w.	26.4
117	Białośliwie	Wyrzysk	Rosafolia	w.	15.4	1.5	- 1	11.9		w.	18.4
	*	#	Alma	ś.	20.4	8.5	-	-		p.	18.4
	н	89	Parnasia	p.	20.4	8.5		-		-	•
118	Chrzanowo	Żnin		w.	8.4	21.4	•	17.9		W.	10.5
1.		-						17			

	LNI	CZE									V.	7 250	
BURAKI Beta 1	CUKROWE		Linum	E N usitatissi	mum		/	ξU	B   N . Lupinus	ŻÓŁT luteus	Y		
WSCHODY	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA -	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	L. P.
POC	ZĄIEK		0×	-	1002	7 1 5 6							
27.5 14.5 25.5	7.10		- W.	25.3	9.4	2.6?	25.7		29.3	13.4	10.6	-	96 97
22.5		Wołożyński	w.	18.4	20.4	•	28.8		25.4	5.5	•	20.8	98 99 100
2.5	10.10	Wokożyński	₩.	1.4	12.4	15.6	10.7	Bielański past.	10.4	20.4	12.6		101
10.5	20.10	Concurrent	р.	9.4	18.4	15.6	20.7		-	-	•	-	
12.4	eb	OSKIE	-	•	-	-	•		-	-	3.6?	23.8	102
-	10.10		-		•	-	-		-	-	1.7	30.8	103
29.4	26.9	Wołożyński	W -	25.4	10.5	10.6	30.7		6.4	30.4	20.6	20.8	105
15.5	3.10		- -	12.5	20.5	14.6?	20.7		28.4		16.6	3.9	107
-	.15.10		p.	20	-	-	15.9		-	•	-	-	
14.5	+	Wołożyński.	W.	5.4	13.4		0		-		0	-	108
18.5 20.5 4.6?	-	Wołożyński	w -	12.4	27.4	7.6	10.7		15.5	22.5	•	-	109
16.5			- W.	5.5	14.5	25.6	26.7		28.4	10.5	6.7	28:7	111
18.5 29.4 16.5	6.10 9.10		w.	26.4 13.4	2.5	15.6 7.6	8.8		21.4	29.51	16.69	5.8	112
10.5	20.10		- -	26.4	10.5				26.4	10.5	15.7		114
-	-		p.	2.5	14.5	-	•		*	-		-	-
2.5	10.10	Wołożyński	- w.	2.4	16.4				16.4	25:4	•	-	116
2.5	10.10	Concurrent	P.	5.4 - 7.5	18.4	-	8.8		- 4.5	16.5	•	18.8	118

173	o TABLICA V		7	. I E	M N I	A K 1			BURAKI CU	KRO	WE
				Sola	num tuber	osum			Beta vulg		***
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK
	Chrzanowo	Żnin		á.	18.4	8.5	-	20.9		p.	25.5
	11	н		p.	10.5	20.5	-	22.9			-
							W	OJE	WODZTWO		
119	Poplacin	Gostynin		w.	22.4	29.4	15.6	12.9		- w.	20.4
	и	99		é.	-	-	20.6	30.9			-
120	Sielec	Grójec	Alma	ś.	5.5	10.5	20.6	2.10		p.	28.4
	19		Wohltmann	p.	8.5	18.5	27.7	6.10		-	-
1 202	III	M		-	7.4	20.4	27.6	-			
121	Wrociszew Zkota Góra I	91		w.	3.4 6.4	20.4	30.6	20.8		- W.	
144	ZZOTE GOPE I	19	Jubel	p.	20.4	10.5	3.7	10.9		p.	
123	Złota Góra II	e	3 4 4 4 4	w.	18.4	-	- 1	-		ν.	-
	11	и		á.	28.4		-	-		-	-
	н	u		p.	12.5	-	-			-	-
124	Iwowe	Mińsk Maz.	Alma	é.	15.4	14.5	24.6	12.9		W.	-
	n	M	Wohltmann	p.	21.4	18.5	10.7	15.9		-	-
125	Gleba	Ostroleka		w.	20.4	17.5	26.6	2.9		-	-
126	Kruszewo	N	Alma	క.	-	-	20.6	8.9		•	-
	н —	н	Wohltmann	р.	-	70.5	22.6	•		-	-
127	Długosiodło	Ostrów Maz	Alma	w. ś.	19.4 28.4	12.5	12.6	8.9 25.9		-	_
	99	00	Wohltmann	p.	12.5	25.5	9.7	27.9			_
128	Opatowiec	Płock	WOLL CHELL	w.	25.4	25.5	20.6	25.7		w.	2.5
	я	и	Ackersegen	p.	9.5	4.6	5.7	1.10		p.	7.5
129	Rudowo	н	Ces.Korona	w.	7.4	28.4	9.6			w.	4.5
	99	91	Ackersegen	p.	24.4	18.5	25.6			-	-
130	Cieksyn	Plonsk		w.	22.4	22.5	25.6	2.10		-	-
131	Poświętne	99	Rosafolia	_ W .	3.5	23.5	5.7	-	A.Janasz	W.	4.5
	м	н	Marszałek	p.	3.5	23.5	5.7	-	K.Buszczyński	p.	4.5
	91	19	Ackersegen	p.	5.5	25.5	7.7	-			-
132	Szczytno	n		W.	30.4		24.7	1.10		w.	24.4
	89	п		é. p.	5.5	11.5?	_	28.9		-	
133	Losice	Siedlce		w.	1.4	18.4	20.6	7.10	W		
	n n	N	1	é.	18.5	29.5	27.7			_	-
134	Sarnaki	10		w.	28.4	10.5		-		w.	-
	н	19		p.	27.5	2.67	-	-		-	-
135	Siedlce I	10		w.	10.4	22.4		7.9		W.	25.4
	H	п		é.	15.4	25.4	-	•		-	-
136	Siedlce II	M	- 4	W.	22.4	20.5	2.7	-		w.	25.4
	99 PI	19		é.	-	_	15.7	-		-	-
137	" Božewo	Sierpc		p.	27.4	26.5	25.7	•		- w.	20.4
138	Nadolnik	greebc	1	w.	24.4	8.5	19.6	27.7		W .	20.4
-,-	M M	11		é.	24.4	17.5	30.6	21.8	- 1	_	_
		n		p.	25.4	14.5	27.6	17.8		-	-
139	Sierpc	st st	Rosafolia	w.	7.4	13.5?	1	-	A.Janasz	w.	20.4
	91	н	Alma	á.	15.4	20.5?	15.6	-	K. Buszczyński	p.	10.5
									"Merke P"		

		-			Cal .												1 1	had a			Bed				-							_	h (	
BAKI CUKEO E	WSCHODY	POC	2.6	-	0.4	7.5	•		•		4 4	•	4	• •	٠		i Un	5 0		1.5	1.5	3.5	b 4	1	11.5	7 1	•	17.5	1 1	3.5	1 1	4	18 5	
CUKROLE	ZBIÓR	POCZĄIEK	12.10	N N	3.10	26.10		1 4	15.10	0		10.10					10.11			9		20.10		8		25.9					9 8		6 8	
	ODMIANA			SALZSHYZ				rołożynski		1		Concurrent		Wołożyński															,					
	ZAS DOJRZE- ANIA	CZ/ WAI	1 10		*	1 1		<b>S</b>	1 1	4	4 8	Ď	8	1 31	*	1	4		*	+ 84	ď	0	1 1	# +	1 40	<b>§</b> 1	Þ :	*	1 1	0	1 4		· 16	
Z	SIEW		20.5		28,4	1 1		\n *	1 9	•	, ,	5.4		1 6	5.5			4 1		15.4	15.4	ı	5 4	27.4	7-67	n 0	12.4			1		1 1	15.5	
	WSCHODY	POCZ	26.5		10.5	1 1	4 ,	18.4	•	1	1 4	19.4	•	1 1	14.5		4			24.4	24.4		1 (	12.5	25.67	S .	22.	- 1	1 1	4		1 1	20.5	
	ZAKWITANIE	ATEK						3.6		9		8.6			28.6			• •	1	7.6	7.6		1 1	0	a 6	יע י	20.6	8		ě	0	0 (	25.6	
	ZBIÓR		14.8		25.8			0	- 1	1	1 1		•	27.7	25.8	6	ı	1 1	9	4	1	4	1 1	3.8	- B.9	27.7	1 1	12.8	1 1	\$	•	4 (	27.8	
- 1	ODMIANA							6																										
UBIN			1 1		2 .5	0 (	1	7.4		12.4	1 0	-	22		(			b 6	36	1 4	21.4	10.4	1 1	10.5	1 1	- 05	1		1 1	-		1 1	13.4	
Z O Ł T	WSCHODY	POC			15.5	• 0	1	22.4		24.4	1 1	1	3 5	0 0	1	•		1 1	ח	8 0	7.5	27.4		20.5	1 1	ול			e 6	4 -		1 1	20.58	- 1
~	ZAKWITANIE	ZATE			1 1	12.7	1	20.6		1		1	•	12.6	•		1.7	18,6	3 7		29.6	15.6	1 6	*	1 8	12.5	4	4		1	0		16.68	4
	ZBIÓR	*	0 0		5.8	17.9			1 1		1 1	1	1	E #	4	ě	1	15.79	A L	3 0	1	27.6	1 1	1	5 6	л 10	6		1 1	1	•	1 1	1,9	1
	:				119	120		121	122	123		124	125	126	127	Tarakanan Taraka	128	129	1 N	131		135		133	134	ار اد اد	,	136	1	137	138		139	

195	U TABLICA V										
			Z		M N I				BURAKI CU Beta vulg	K R O aris	W E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK
				U.S				1		0.5	TOUCHER
	Sierpc	Sierpc	Wohltmann	p.	15.5	25.5	20.6?	-		-	-
140	Paprotnia	Sochaczew	Ces.Korona	W.	6.4	20.4	20.6	-		W.	16.4
	И	19	Alma	á.	27.4	12.5	10.7	-		p.	3.5
	M	H	Wohltmann	p.	22.5	8.6	30.7			•	-
141	Žanecin	Sokołów Rod		W+	11.4	12.5	12.6	16.7		W.	23.4
	W	98	Alma	é.	16.4	30.57		28.8		_	-
	H	*	Wekaragia	p.	21.4	7.5	2.7	2.9		-	-
142	Žbików-Duchnice	Warszawa		W.	29.4	15.5	-	-		-	-
		PI		p.	10.5	24.5	F	-		-	
	н	н	Parnasia	p.	8.5	22.5	20 6	200.0	- 0	-	
143	Podsusze	Węgrów	Alma	6.	19.4	22.58		28.8		-	
	н	*		6.	26.4	24.5	28.6	20.9		-	
144	Sinoleka	**	Alma	s.	2.5	15.5	22.7	•			
							w	O J E	WÓDZTWO		
145	Je2ów	Brzeziny	Alma	· é .	20.4	19.5	25.6	18.9		. W.	10.5
	00	10	Wohltmann	p.	19-4	20.5	28.6	•		-	
146	Stryków		Frühbote	W.	12.4	8.5	18.6	12.8		-	-
	н	М	Mittelfrühe	á.	8.4	14.5	25.6	9.9		-	-
	н	99	Wohltmann	p.	qu-	- 1	-	15.9		-	-
147	Swędów			W.	31.3	2.5	15.6	25.8		w.	
	H	17		á.	-	-	20.6	4.9		-	-
	W	H H		P.	•		25.6	15.9		•	06.4
148	Strzelce	Kutno	Voran	p.	20.5	2.6	8.7	20.10	Baszczyński "Marka P	p.	26.4
149	Waly	N	Ces.Korona	W.	7.4	13.58		25.6		p.	
			Ackersegen	p.	22.4	21.5	20.6	16.9			4.5
150	Przygłów	Piotrków		w.	1.4	4.5	16.6	15.9 25.9		W.	4.5
	N		Ackersegen	p.	24.4	20.5	6.7	5.9		w.	20.4
151	Wolbórz			₩.	15.3	8.5		15.9		p.	5.5
				é.	10.4	20.5	1.01	20.9		, P.	7.7
	**	W W	Permania	p.	24.4	12.5	_	-		w.	22.4
152	Zmożna Wola		Parnasia Marszałek	p.	18.4	15.5	25.6	26.9		-	
153	Bąkowa Góra Płoszów	Radomsko	Merszere	W.	22.4	16.5	16.6	11.9			_
154	PŁOBZOW	11		á.	24.4	17.5	27.6	18.9			-
755	Sekursko		Ackersegen	p.	21.4	16.5	8.8	-			-
155	Lipce	Skierniewic	_	W.	8.4	10.5	15.6			-	
150	Pibce	BETELHTOWIL		á.	-	-	28.7	_		1.	+
157	Działoszyn	Wieluń		W .	25.3	6.4		8.9		-	-
271	N	MICIOI		é.	20.4	-	-	7.7		-	-
				1			W	OJE	WÓDZTWO		
158	Kurozweki	Busko Zdró	Alma	s.	25.4	16.5	28.6	20.9		-	-
159	Lagiewniki	н		W.	15.4		19.6			W.	-
160	Palonki	я	Frühbote	W.	8.4	21.4	18.6	•		-	-
1	H H	н		-	-	-	-	-		-	-
161	Świniary	,0		w.	-	-	-	29.9		-	-
162	Mokrsko Dolne	Jędrzejów	Wohltmann	p.	24.4	29.48	24.6	16.9		W.	8.5
							}				

Parameter and the second secon	THE STREET STREET	ternaciono samenne	The Walderson	-	estaturo e	-	NOT A PERSONNEL	animumous	and training	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	-	www.towncolonia	esectorism in	Declaration of	THE REAL PROPERTY.	-	-	-	-	-	-	-	-								-	A		-				
15.5		0 0			×	8		, ,				2.5		12.5	D e	11.5		3.5						24.5	En			•	9 0		10.5	12.5	3.5	POC	W	SCHODY	Beta vulgaris	IAVGIIG
			7.10	Constant of the last	TEL		0 1							20.10		16.10	or cr	5.10		20.10					d D Z 1		0 0				14.10			POCZĄIEK	ZB	IÓR	ulgaris	SMUGARIA
*		Wolożyński		The same of the sa	ECELE				Wolożyński		WOLOZYDEKI													Wołożyński	KIR								Wołożyński			ODMIANA		Contraction of the Contraction o
	0 0	5 5	1 1	-		0	0 0	0.	W.	. :	# #·			D .						. 4.				w.			0 25				# ·		**	CZ	ZASI	DOJRZE-	Linum	-
		12.4				9		5.5	22.4		18.4			16.5	70 0		. / .			18.4				27.4			17.4				14.4	. 8			SIE	W	usitutissimum	No. of the last
		18.4		macine mening assembly	1			10.5	30.4		23.4			20.5	, n		0 6			6.5				12.5			24.4				19.4			POCZ		SCHODY	imum	
		4.68						24.6	30.6		23.59			25.6	000	8					0			18.6			TO.6				20.6		15.6	ATER	ZA	KWITANIE		1
	70.0	2.8							12.8		1.12	3 0		. t.o		6											20.7				23.7				ZB	IÓR		
		Bielański pest																								Słodki żółty										ODMIANA	20	
		8.4	20.4	-				24.4	10.4		27.3			TO.4		7.4				14.5				27.4		20:4	15.4						20.4		SIE	W	Lupinus	B   N
		16.4	28.4	OCCUPANION OF PERSONS AND PERSONS ASSESSED.				30.4	20.4		23.4			23.4		22.4				23.5				18.5		26.4	27.4							POC	W	SCHODY	Lupinus lutens	+ 4 - 1
,		20.6	4.7	1		,		15.6	7.7		22.6			TO.0		10.6	0 0							24.6	1	18.7	10.7		0 0					ZATE	Z	KWITANIE	1	4
	. ,	16.8	29.8	1					23.8		2 4 8			8.0T		31.7									R	28.8	8.22			•					ZB	HÓR		1
	161	160	158			-	157	156	155	ŀ	153	12		TCT	1	150	14	148		147		140	1	145	-	144	145		142		141		140		The same	F	100	

			Z		M N I				BURAKI CU Beta vulg		WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	M SS POCZĄTEK
	Mokrako Dolne	Jędrzejów	Parnasia	p.	-	-	-	16.9			<u> </u>
163	Skroniów	N Violes	Ackersegen	p.	27.4	18.5	35.6	20.9	K. Buszczyński	p.	22.4
164	Michala Góra Napeków	Kielce	Alma	é. w.	14.4	14.5	15.6 25.6	25.9		-	
	N	и	4	p.	30.4	20.5	8.7	-		-	-
166	Skupia Nowa	н		w.	3.5	18.5	-	-		-	-
167	Skotniki	Końskie		W.	11.4	2.5	30.6	15.7		-	-
				é. p.	4.5	23.5 30.5	20.7	10.8 27.9		-	
168	Mozolice Duże	Kozienice	Alma	á.	18.4	15.5	11.6	.12.9		w	21.4
	01	41		é.	28.4	22.5	29.6	20.103		-	-
169	Obóz Traugutta	a	-	w.	8.4	20.4	30.58	-		-	-
	17 M	#I		é.	19.4	8.5	8.69	-		- 1	-
170	Policzna			p.	3.5	19.5	2.7	28.9		•	
110	M	н		é.	21.4	20.5	6.1	10.9			
171	Wólka Brzózka	н	Alma	á.	13.4	14.5	15.6	15.9		w.	-
		•	Wohltmann	p.	20.4	18.5	25.6	-		-	-
172	Kaliszany	Opatów		W.	21.4	17.5	17.6	16.10		p.	20.4
173	Ruda		Ackersegen	p.	28.4	25.5	5.7	28.9	Al. Janasz "Merka A.J. I"	W.	20.4
112	Knds	и		w. ś.	5-4 15-4	13.4 23.5?		23.9			
	19	10		p.	25.4	28.5	2910	-			_
174	Žarnów	Opoczno	Alma	á.	27.3	29.4	•	12.9		-	
175	Bogucice	Pińczów		w.	20.3	10.5?		-	K.Buszczyński	p.	24.3
	90	11 to	Marazakek	p.	11.4	23.5?		•		-	-
176	Jurków	19	Ackersegen Ces.Korona	p. w.	11.4	23.59	18.6	20.9		p.	15.4
	*	n	Ackersegen	p.	20.4	22.5	25.6	25.9		p.	-
177	Książnice W.	н	Rosafolia	w.	5.5	20.5	28.6	18.9	K. Buszczyński	p.	6.4
178	<b>La</b> będź	46		p.	19.4	13.5	-	2.10	• Merka P	w.	12.4
179	Opatkowiczki	11	Parnosia	p.	20.5	4.6	16.7	25.10?	K. Buszczyński "Maka P"	p.	20.4
180	Skowronno Dln	11		é. p.	18.3	28.4	20.6	-		-	_
181	Stradów			W.	21.4	18.5	20.6	25.9		w.	17.4
182	Szarbków	19	Ces.Korona	w.	10.4	6.5	10.6	20.7	K.Buszczyński	p.	12.4
	*	9	Alma	á.	18.4	12.5	18.6	-	· Marks P*	-	-
3.00	N	e	Ackersegen	p.	24.4	20.5	26.6	20.9		-	
183	Wola Chroberski Józefów	Radom	Ackersegen Alma	P.	24.4	18.5	10.7	29.9		p.	20.4
104	# OFGIOM	Kacom	YIMS	8. D.	28.4	16.5	18.6	- '25.9		p.	
185	Kowala	н	Alma	á.	2.5	12.6?		-		_	
	ţa .	e e	Ackersegen	p.	5.5	13.6?	-	•		-	-
186	Stromiec	"	Alma	6.	8.4	4.5	7.7	-			-
187	Bogoria	Sandomiera	Ackersegen	p.	18.4	13.5	10.7	15.0		-	-
101	Bogoria	Sandomiera	Kmi eć	é. p.	17.4	8.5	15.6 15.6	15.9			
188	Czarnca	Włoszczowa	Rossfolia	W.	3.4	28.4	8.6	12.9		w.	17.4
	91	и	Ackeraegen	p.	14.4	3.5	23.6	20.9		+	-
					- 4						

		227				-	8 7	-			-	-	-		-	-		-	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, OR OTHER		1 12	1.0	-	-		-		Charles and	 -		-		-					7
																																			POCZĄIEK	WSCHODY	Beta vulgaris	D lavour
. :	2.9						20.10	1.10	 1.10	1.10		OT . 0.7	26.10	10.10	28.9							21.10	15.10					3.10					26.9		ATEK	ZBIÓR	lgaris	SMUGAII
	Wołożyński							Wołożwiaki							Wołożyński			Wołożyński							HOYO4PACK!		Wołożyński					Wołożyński				ODMIANA		
ъ.							. :		 W.	w.		•			w.			w.			•		w.	• :	E .		W.	w.	. :	E 1		W .	¥ 1		CZ	AS DOJRZE- NIA	Linum	
. 0	73.5		25.4					15.4	 19.4	2.5			22:4		28.3			12.4			,		18.4		25.4		6.4	24.3	. :	7 .		24.4				SIEW	usitatissimum	n Z
	27 .		- 62	3 .				22.4	 2.5	9.5			-12		14.4			24.4					10.5	. ;	2 .5		16.4	8.4	. :	70 5		2.5			OCZ	WSCHODY	num	
14.6																				_	_			_		_		2.69		2006		26.6	6.7		ATEK	ZAKWITANIE		
	-							-	111		1	11/1-	-	1							10	1	-											177		ZBIÓR		
																									Bielański past											ODMIANA	0.3	1 1
		15.4	- LC.4		12.4		6.4		 22.4									2.4		26.4			12.4					. 4		6.5		,	6:5			SIEW	Lupinus	P Z
		26.4	. 4	000	24.4		24.4		 5.5									12.4		3.5			21.4				•	20.4		25.5		-	- C. RT		POC	WSCHODY	Lupinus luteus	ナイント
		16.6	- CT	7 36	22.6	,	26.6		 12.7											3.7			30.6		7.7			29.0		3.7			4.1		ZATE	ZAKWITANIE		<
		16.8	. 63.0	0 0			25.8		 18.8											25.8			15.8		10.8			. 0.0		20.8			. 0.0		*	ZBIÓR		
							-	183		181		180	179	177 171	176	17.7	9	174	. 1	175		172	171		170		169	TOO	7.00	167		165	164	,	1			

				Z I E Sola	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulg		WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	OJRZE-	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SIEW
			-	CZAS D WANIA	S	POCZ				CZAS	POCZĄTEK
189	Kluczewsko I	Włoszczowa		w,	28.3	20.51		21.9		W.	2.5
	H H	H A		á. p.	14.4	10.5	21.6	3.10		p.	8.5
190	Kluczewsko II	п		W.	29.3	19.51		19.9		_ w.	29.4
	PI 00	II II		ś.	10.4	9.5	17.6 29.6	2.10		p.	5.5
				P.	10.4	19.5			WÓDZTWO	-	-
					1 35 4	00.4			1 0 0 0 1 1 1 0		
191	Terespol Tucsna I	Biała Podl		W.	23.4	29.4	13.6 13.6	12.9		W	8.5
	W	91		ś.	10.5	22.5	28.6	-		-	-
193	H Thomas TT	19	Alma	p. á.	25.5	8.6	10.7	7.0		-	-
195	Tuczna II	N N	AIME	é.	25.4	12.5	21.6	7.9		-	-
		11		p.	10.5	28.5	-	16.9			-
194	Bukowa	Bilgoraj		W.	20.4	20.5	11.7	26.9		-	-
	M	- "		á. p.	25.4 30.4	25.5	22.7	5.10		_	-
195	Luchów	И	Mittelfrühe	á.	20.4	15.5	8.6	10.10		_	
	10	н	Wohltmann	þ.	-	-	.+	10.9		-	•
196	Belz	Brubieszów	Frühbote	w.	30.4	15.5	26.6	20.9		W.	5.5
197	w Werbkowice	<b>™</b>	Parnasia	p.	20.4 30.4	10.5	20.6	15.9		-	-
131	Melprowice	11		w.	9.5	2.6	14.6	24.9		w. p.	28.4
	M .	91		p.	13.5	5.6	28.6	24.9		-	-
198	Modliborzyce	Kraśnik	Rosafolia	W.	12.4	29.4	3.6	15.9	8	W.	25.4
199	Olbiecin	"	Aokersegen	р.	10.5	30.5	27.7	3.10	-	-	-
199	A OIDI & CIV	is		w.	15.4 21.4	2.5 5.5	20.6	20.9		w. p.	15.4 28.4
	a	10		p.	6.5	15.5	28.6	5.10		P.	-
200	Podlesie	Ħ		W.	21.4	22.5	-	-		W a	.22.4
201	Biskupie	Lublin	A -2	w.	8.4	23.4	26.6	•		W.	19.4
202	Bychawka Chaielnik	м	Ackersegen Ces.Korona	P.	14.5	2.5	5.7	24.9		p.	27.4
	п	и	Ackersegen	р.	31.5	20.6	3.8	19.9			26.4
204	Dziuchów	90		W.	15.4	12.5	18.6	-	- "	w.	26.4
205	Tananáw	ti de	Alma	6.	24.4	36.6	20.6	-		•	-
205	Ignaców Krępiec	• и		á.	24.4	15.5 20.59	25.6	-		W.	28.4 16.4
207	Pliezczyn	н	Alma .	é.	7.4	20.4	10.6			w.	24.4
	•		Marszalek	р.	14.5	30.5	15.6	10.7			-
200	N Wadanani sa	H H	Wohltmann	р.	24.5	10.6	-	16.9		٠	-
208	Uniazowice	Łuków	Ces.Korona	vi.	28.4	14.5	9.7	12.9	K.Buszczyński	p.	4.5
	0	10	Ackersegen	р.	21.4	19.5	29.6	18.9		-	
210	Kluczkowice	Pukawy	Alma	á.	27.4	8.5	1.7	•		W .	24.4
211	Laki	H	Alma	ś.	27.4	3.5	-	-		W.	4.5
212	Pulawy Drelów	Radzyń	Rosafolia	W.	4.5	25.5	7.7	28.9		p.	21.4
		notaju.	100010114		44.4	27.7				₩.	3.5

R	OLNI	CZE								IAD	LICA	V 195	,
Bel	BAKI CUKROWE ta vulgaris			E N usitatissii	mum			Ł U	BIN Lupinus	Ż Ó Ł T	Y		
WSCHODY	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANEA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	L. P.
P	OCZĄTEK		CZ KZ		POCZ	ATEK				POC	ZATE	K	
21.	5		w. p.	29.4	7.5	3.6? 7.6?	2.8		13.4	21.4	23.6	18.8	189
21.	5 6.10		w.	13.4	7.5	•	17.7 3.8		12.4	27.4	25.6	17.8	190
	-		-				•		-	-	-	-	
	LUBE	LSKIE									1		
-	10.10	Concurrent	p - w.	19.4	26.4	14.6 29.6	18.7		29.4	8.5	18.6	24.8	191 192
-			P	20.5	25.5 - 25.5	30.6	22.8		-	-	-	-	193
-			-	-	-	•	-		-	-	-	-	
			w. P.	-	•	11.6 25.6	25.7		20.4	18.5	-	-	194
-	-	Wołożyński	₩.	10.4.	18.5?	14.69	1.8		-	-	-		195
15.9	-		w.	10.4	20.4	-	•		-	-		-	196
17.5			w. -	20.3	1.4?	9.6	•		-	-	-		197
5.5	- N	Wołożyński	w.	27.4	4.5	15.6	8.7	Słodki żółty	~	-	30.7	22.8	198
30.4			-	-		-			-	-	-	•	199
1.5	1			-		-			24.4	5.5	-	•	200
29.4		Wołożyński	w. p.	27.5	31.5 16.6	29.6 8.7	25.8	•	25.4	29.4	25.7	29.8	202
7.5			W.	17.4	24.4	1.6?	10.8		-	-	10.6	-	204
15.5			w.	18.4	30.4	-	-		15.4	28.4	-		205
-			•	-		•	-		2-	-	-	-	207
			w. w.	28.4	4.5	19.6	8.8	Słodki 262ty		25.4	3.7	5.8	208
9.5	-		•	-	-	-	-		-		-	-	210
4.5	t e	Wołożyński	w.	28.4	19.5		11.7	Słodki żółty	26.4 5.5	21:5	-	4.8	212

23.8		237		236			235	234			233	232	231	2229	226	11		226		225		422			223	N N		221	572			278	217		216	215	214			5	
Erosnowice II	38	Erosnowice I		Daikowiec			Redsiny	Olesyny		*	Krsessóu	Cischanowica	Piotrowice	Jawor	Góra Slaska			Raciborowice		Infersyniec		#1FKOW1C0	3	2	Secsebracesyn	Zaródka		W2odawa	Korona		2 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	mibi ca Gárna	Dothobrody		Majdan Sopecial	Sadatka	Jelnica	Drelów		MIEJSCOWOŚĆ	
				Klodsko			*					Kamienna G.		TOWNE	Góra S1.			Bolestawied		*				•	Zamosé								WZodawa.		Tomaszów			Radzyń		POWIAT	
Frühbote	Ackersegen	Ces . Korona	Wohltmann					Ces. Korona				Alma	Alma	Mittelfrühe		ubel	Wohl trann						Knieć	Alma	Ces. Korona	Wohltmann			Parnasia	Wohl tmenn	Alma	Alm		Enied	Ces. Korona		Alma	Alma		ODMIANA	
2	<b>'</b> 0	£ '	ט עו		•	604		*	<b>P</b> .	-	£ .	(A)	in tr	\ (A	*		<b>d</b> 0	A &		w.	†d (	<b>A E</b>	•		€ 6	-	80.	€ :	ē '0	<b>1</b> 0	5h ×	E 60.	# ·	<b>5</b> 0	. 5	# .	an to		CZ/ WA	AS DOJRZE- NIA	
28.4	2 5	7.4	29.4	28.4	1.6	4.5	13.4	18.4	5.67	31.5	25.5	4-4	19.4	17.4	15.4	20.5	3 3	20 00		30.4	10.5	10.5	20.4	20.4	15.4	17.4	25.4	7.4	16.4	13.5	24.4	17.4	10.4	30.4	20.4	20.4	16.4	17.4		SADZENIE	
15.5	29.5	17.58	21.5	16.5	28.67	9.6	18.5	23.57		4	4	25.4	18 5		25.58	6.6	17.5	25.5			25.5	א הי	30.4			20.5	24.5	7.5	2 CD	29.5	19.5	10.5	9.5	15.5	9.5	21.5	24.59	18.5	POCZ	WSCHODY	
30.6		0.5	3.7	27.6			22.6	30.6	•		P	28.6	24.6	2.7		•		•					25.7	12.7	16.6	10.6	24.6	9.6	7 2 7	7.7	26.6	14.6	8.6	. 0	4.6		20 6		ATEK	ZAKWITANIE	
20.9	29.9	15.8	15.10	18.9		•	6	22.9	3		٠	0	16.9	7.9	•	•	•	4.10	FOF				28.9	16.9	25.69		10.9	30.8		26:39	18.9	16.9	23.8	11 10	22 9	2.9	29 8			ZBIÓR	
	"Morks P"	L. Bussosyński		Kleinwanslebene												"Marka E"	Kleinwanzlebener	Zleinwene lehene	OBETHO							Al.Janasz						-			Al. Janesz					ODMIANA	
*		9	a. a	*				9.			W.		£ €	10	*		A 1	-				3 6	•	P.	E *	9 6	•			•			•		. W			P.	CZ	AS DOJRZE- NIA	
4.5		10.5		25.4			4		0		28.5	4	27 4	21.4	15.5	4	Z 0 Z	25.4		•		20.4		5.5	4.5	28.4		•	, ,		•				25.4			7.5	POCZĄTEK	SIEW	

Delivery Color   Col			_			_	_			_					_		_	_				_	_				_					_		_		_	_	_													
Concurrent P. 90.4 22.5 = 25.6		L	14.5	•	24.5	•		) A F	•	•	•	•	•	•		10.5	20.5	d in	97.8	P-27	10.4	30-47		€	•	•	30.4	H 0 H	15.5	15.5	•	5.5	•	• (		•	•	•	4		•	6.5	•	٠	24.5	-	200	WSCHODY	Biav	I WEEK	no
COMMANN   COMM			28.10	•	4	4		H .	٠	•	12.10	•	•	•	•	6.10	69.59	3 1	) - (	•	•	10.11	l	0	•	•	•		25.10	20.9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0 (		•	1	0		1	ZAIEK	ZBIÓR	uigaris	CUKROWE	TAL
WSCHODY  ZAKWITANIE																								I X S W A								Wolożyński						Wolożyński		Jožož vánki				Wołożyński	Concurrent			ODMIANA			CAE
WSCHODY  ZAKWITANIE		_												-	_								1																												
WSCHODY  ZAKWITANIE	•		•	40	€.	•		4	<b>a</b>	*	= 1	9	£ .	•	•	• (	-		£ (	0	•	•				•	9	E 1		*	•	*		1 :	<b>E</b> 0	4	1	2	0	<b>5</b>		¥.	•		1 10	V	VAN	S DOJRZE-	muni	_	
WSCHODY  ZAKWITANIE			•	27.5	4.5	•	4		7.6		12.5	24	15.5		•	0 1	C.CT	78 5	0	•	•	•				•	11.4	11.4		, p.	•	14.5	•	. ;	эћ Л	•	•	17.4	• }	JI (	•	20.4	•	21.4	50.4			SIEW	181 4 18810	Z	
ZAKWITANIE  LUBIN ZOLTY  LUBIN ZOLTY  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  10.5 25.6 20.7  15.6 20.7  15.6 20.7  15.7 17.8  25.7 17.8  25.7 17.8  25.7 17.8  26.6 22.7  27.6 25.6 20.97  26.6 22.7  27.6 25.6 20.97  27.6 25.6 20.97  28.00  ZAKWITANIE			•	•	•	•	• •	•	28.6	•	19.5		•	4	•	0 (	61.2	4 00	76.4	• •						• 1	20.4	20.4	22.6	20.6		21.5			ار د د		4	24.4		15.4		26.4		27.4	52.5		0007	WSCHODY	mm		
25.8 ODMANA  ZBIÓR  ODMANA  SIEW  SIEW  SIEW  ZAKWITANIE  10.5 25.7  10.4 25.4 25.6 20.8  13.7 SZODKI #62kg 18.4 26.4 25.6 5.8  25.7 10.5 17.6 22.9  16.8 25.7 2.5 10.5 17.6 5.8  26.8 25.7 2.5 5.8  20.7 28IÓR  ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9			•	•	٠	•	L4.0		5.8	2.8	30.6	•	•	0	٠	• •	. (				•	•				٠	•	• •	17.72	7.6		4.6	•	•			٠	16.6	•	7.6	T5.6	2 63		7.6		د [	> [	ZAKWITANIE			
ODMIANA  ISLEW  ISLEW  ISLEW  ISLEW  OCZATEK  V  WSCHODY  A 26.69 IT-8  ISLEW  ZAKWITANIE  22.7  ISLEW  ZAKWITANIE  ZZBIOR  ZZBIO				20.9	•	•	1.12		1.9	26.8	16.8	•	•	•	•	0 1	,		,		•	•			•		25.7	25.7	D. /.T	19.7		24.7	4		30.7	•	,	15.7	•	18.7	T6.7	28.7	•	20.7				ZBIÓR			
ZAKWITANIE  22.7 22.7 8 20.6 5 7 7 8 ZBIÓR  ZBIÓR				-																																				Skodki ±62tv								ODMIANA		n 3	
ZAKWITANIE  22.7 22.7 8 20.6 5 7 7 8 ZBIÓR  ZBIÓR			1	6	•	•	• •		•	•	•		•	•	•	1		C.07				٠					4	וני (		10.4	•	19.4	1	4	1 (	•	4		•	18.4		16.4	10.5	18.4	0 0			SIEW	Lupinus	B	
ZAKWITANIE  22.7 22.7 8 20.6 5 7 7 8 ZBIÓR  ZBIÓR			•	•	1	•	• •	•		•	•	0	•	•	•	0 (		62.2	л л	•	•	•			•		•	10.5	•   •	25.4		28.4		•	• (	• •	1	•	•	26.4		23.4	1.6	30.4		0	0	WSCHODY	тиетя	2 O L T	UWI
			•	٠	•	4			•	•	•	•	•	,	•	• (		4							٠	•		17.6		•	٠	28.6	•	•	• 1	•			•	25.6	• •	15.6	26.6	20.6		_		ZAKWITANIE		<b>Y</b>	LICA
214 215 216 216 227 227 227 227 227 227 227 227 227 22			•	٠	•	•	• •	•	•	•	•	0	3	•	•	•						•			4	.0		JI (		22.7		22.8			. 1	•	1		•	CD		20.97	17.8	20.8		]		ZBIÓR'			A TOO
			238		237	1	200			235	234			233	232	רצפ	622	023	2000		122	226			225			224		522		222		221	220	2		218		217		216	215	214				٦.			30

Restaude				7	Z I E	M N I	AKI			BURAKI CU	KRO	WE
								7				***
								ш				
	L.P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		-3Z	#	۵	Ž	1		ZE-	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ODMIANA	3,5	ZEN	옷	WIT	×	ODMIANA	O JR.	
			7		ŏ <sub></sub>	SAD	WSC	ZAK	ZBIC		Ď Y	SIEW
Krosnowice II   Klodsko   Mittelfrühe   6.   10.5   30.5   15.67   18.9   -				1	NA NA			ATE			ZAN AN	POCZĄTEK
					0>		. 0 0 2				0>	TOUTHER
259   Barolno					1		_					-
Rosafolia	230			_	-		1					
240			91									-
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				Voran	p.				-			
241   Kościelnik   Lubań   Prthbote	240	Brennik	Legnica	Alma	ś.	3.4	28.4	•	28.9	Kleinwanzlebene	T W.	15.4
241   Kościelnik   Lubań   Prühbote   w.			10		á.	1				" Marka 22"	.*	-
Ackersegen   P.									_		17.	-
242   Chocianowice	241								-			•
D.   20.4   1.5   -   20.9   D.   D.   20.4   20.5   -     20.9   D.   D.   20.4   20.5   -     20.9   D.   D.   20.4   20.5   2.5   -     20.9   D.   20.4   20.5   20.9   D.   20.9   D.   20.4   20.5   20.9   D.   20.9   D.   20.4   20.5   20.9   D.	242			ACKersegen								
243   Giercsyn   Lmówek	-46											-
	243	Gieresyn	Lwówek	1	_							1.4
245		10.00			6.	10.5	2.6	•	•		•	•
245	244			Mittelfrühe		-			-		w.	20.4
246 Sokolowice   Oleśnica	245										_	-
247   Stronie												5.5 25.4
247 Stronie  " Wohltmann D. 20.4 4.5 25.6 -  248 Laskowice Olawa " 28.3 26.4  " 25.5 23.5  249 Siedlee " Ackersegen D. 8.4 20.57  250 Dzierskowa Strselin " 29.3 11.4 29.57 16.9 W. 29.5 20.5 5.7 7.10 W. 20.4 20.5 5.7 7.10 W. 20.4 20.5 5.7 7.10 W. 20.4 20.5 25.7 15.8 W. 20.5 25.7 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8												e y . 4
248   Laskowice   Olaws	247	Stronie	M								_	1.5
		•		Wohltmann	p.	20.4	10.5	25.6			-	-
249   Siedlee	248							•	•		-	-
249   Siedlee	1						_	-				-
## Ackersegen p. 8.4 20.57	249	1 12										21.4
250   Dzierskowa   Strselin	- + 7		я	Ackersegen								64.4
15.5   20.5   5.7   7.10	250	Dzierskowa	Straelin						16.9		w.	2.5
251   Wielowieś Grn.   Syców   D.	-	*	•		á.	14.4	21.4	19.6	•		p.	•
252   Jutrsyna		•	н		p:	15.5	20.5				•	•
### ### ### #### #####################	_								25.9		1	•
D.   12.5   25.5   10.7   15.10	252	lutrayna .	Strzeiln						20.0			26.4
253   Pecsków   Środa Śl.			10						_			9.5
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	253	Pecsków	Środa Śl.			_						17:4
254   Bolesławice   Swidnica			н		6.	22.4		,	1 4			•
# Rosafolia # 1.4 28.4 29.5 7.8   Kleinwanslebener w. 27   Land Rosafolia   Land Rosafolia			я		p.			•				•
Rosafolia	254				2							•
255 Niedzyrzecze Rosafolia W. 1.4 28.4 29.5 7.8 Kleinwanslebener w. 27  Alma 6. 10.4 15.5 18.6 4.9  Ackersegen p. 4.5 29.5 50.6 25.9  W. 12.4 13.5 17.6 22.9  W. 12.5 Wierzbice Wrocław  258 Wierzbice Wrocław  259 Chałupki Ząbkowice W. 20.3 - Kleinwanslebener w. 27  W. 15.3 2.4 W. 11											-	
" Alma 6. 10.4 15.5 18.6 4.9	255			Rosafolia						Kleinwanglahana	r w	27.4
" Ackersegen p. 4.5 29.5 30.6 25.9 " 4.5 25.5 Tr.6 22.9 " 4.5 25.7 Wolów "			н							- Market 2Z*		6104
257   Wolów   "   6. 28.4 30.5     W.   1   258     Wierzbice   Wrocław   W.   17.5   28.5		я	10	Ackersegen	p.						-	•
258   Wierzbice   Wrocław   W. 17.5   28.5   -	-								22.9	- 1	W.	4.5
259 Chalupki Ząbkowice w. 20.3	2 3											1.5
260 Osina Wielka " W. 15.3 2.4 W. 11												8.4
			-									11.4
				Alma							4	4
		1 - 1										
					- 1							

	LNI	OZ L									LICA	V 195	
BURAKI Beta v	CUKHOWE ulgaris		Linum	E N usitatissin	num			Łυ	BIN Z Lupinus	ZOŁT luteus	Y		
WSCHODY	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZĄKWITANIE	ZBIÓR	L. P.
POC	ZĄTEK		Ú.≯		POCZ	ATEK				POCZ	ZATEI	Κ	
-	-		-	-	-	-	•			-	•		
			w.	20.4	1.5	12.6	29.7				0.4	-	239
-	-			-	•	•	•		•	•	•	-	
30.4		Wołożyński	W.	16.4	22.4	15.6	15.8	Słodki żólty	•	•	2.7	10.9	240
-	7_	WOZOZJESKI	-	10.4	-	-	17.0	Diodai 2016		~		-	
-	-		-	-						•	-	-	
•	17.10		•		•	22.6	1.8		•		•	-	241
	20.91		w.	15.4	20.4	3	10.8		-			15.8	242
	15.10		-	-7.4	-	-	•		•	-	•	•	
9.4	-		-	•	•	-	•		-	-	•		243
0.5	=	Wołożyński	-	14.4	29.4	23.6	27.7		-		•	-	244
8.5	20.10		W-	14.4	-	27.0		-			-		244
-	15.9?		W-	20.4	27.4	-	15.9		4.4	12.4	6.69		245
9.5	10.99		W.	10.4	20.4	10.7	14.7		•	•	1.7	20.8	246
7.5	1.11		_						15.4	22.4			247
-	-		-	•	•		-		-	•	+	•	
	*		w.	4.4	11.4	•	•	2	-	-	-	-	248
			p.	25.4	3.5	-						•	
14.5	-		w.	18.4	24.4	-				-	•	-	249
-	-		-	•	-		•		-	-	~	-	
15.5	10.10		-				•		-	•	-		250
-	-								-			-	
-	15.10		-	•	•	-	•		-	-	2.7	26.8	251
10.5	12.10		W.	20.5	29.5	20.6	•		•	-	•	•	252
22.5	10.11			•									
6.5	10,10		-		•	-	•				-	•	253
-	-		-	•	•		•		•	•	•	-	
	-					•	•			-	•	•	254
-													274
-	-		-	-		•	•		-	-	•	-	
7.5	8.10	Wołożyński	W.	28.4	7.5	12.6	10.7		•	-	2.7	-	255
	-		-	•	-	-			•	•		•	
13.5	16.10		w.	27.3	12.4	2.67					-		256
20.5	-		W.	10.4	20.4	•	•	- '	-	-	••		257
16.5 25.5		Wołożyński	W.	28.3	7.4	•	-		18.5	28.5	-	•	258
22.4		-	W.	15.3	29.3				-	-		•	259 260
	-		p.	22.5	3.6						•		200
					-				_				
													-
									1				

		281		280	612		278		277	276	275			-	274	273		212	271			270	269		268	267	266	100	25.5	264	263			262	261			79		
		Ustron	8 8	Plerfolec	Koncayos made		Сіняжум		Zbrosławice	O2arowice	Czeladź		=		Rec1bór:	Markowice		# CO 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	Dalerżys Ławice		a to a contract of		goltows Wies		Głucholasy II	Olucholazy I	Manyardw II	and a second	Namua 76 w I	Profitee	Grodków			Zeorzalec	Ziebice			MEJSCOWOSC		
	28	38		18	8 8		Gies yr	10 1	Byton		Bedz n			3	a 1	Racibórs		<b>=</b> :			a transfer		Opole			Nysa.		10 mm / m m m m	Namus Adm	Kluczbork	Grodków -		0	2.gorzelec	Ząbkowice			POWIAT		
		600	Alm	Frilibote			,			Ackersegen					Ackersegen		Ackersegen	Kmieć	TOTAL	Ackersegen	Mittelfithe	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Frühbote				Alma	Ackersegen	Parnasia	Rosarolia							ODMIANA		
	9.	£ %	500	٤.		Þ.	8			₽.	<b>0</b> E	11	٠ وا	<b>B</b> \	£ 10	ta.	<b>a</b>		, to	ъ.	<b>*</b> :	E 10	£ '	0 %		<b>D</b> E	v.	8h z	į 'd	, Q	70 &		BA :	<b>E</b> 10		CZ WA	AS E	OJRZE	-	Z I E M
	3,5	20.4	30.3	29.3	13.4	16.4	15.4	30.4	10.4	15.4	5.4		10.5	00	U 00 4	17.4	5.5	25 4	4.4	8 5	14.4	10.4	4.4	20 4	25.3		8.4	10.5	27.4	28.4	20.3		28.4	υ α υ 4	10.4		SA	ZENIE		M N I
	15.5	10.5	2,5	30.4	15.5	15.5	10.5	18.5	, N	15.5	13.5		22.5	5 5	30.4	17.5	18.5	7 5	2 00		16.5	16.5	10.5	15.5	8.58		21.4	22.5	20	20.5	5 5		12.5	30 4	30.4	POCZ	ws	CHOD	Y	n l A K
	10.6	6.6		0	20.6	15.8?	28.6	1 1		2 6	2 6		0	2.6			12.7	27.6	3	28.6	16.6	J 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11.6	1.7	17.6	20.6	5.6	15.6	22.6			5		1.61	5 6	ATE	ZA	KWITAI	HE	
		01.8			27.9	7.10	30.8	0 0		25.9	25.9	<b>№</b>	4	15.9	9.10 24.8	20.10	30.9	24.9		26.9	10.9	19.9	11.9	20.7	10.7	0 0		20	4.10		1 (	OJE	1			~	ZBI	ÓR		
	0			Al anas								W C D Z T W O																				O Z Z C O					· .	ODMIANA		BURAKI CUKR
`		W	þ	W	9.		1	1 1		•			4	1	E 1	0	1	ן ים	₩.	•	<sup>1</sup> 0 g		W.	1 1				1 1		*			٠.	e. •	W	CZ	AS E	OJRZE	-	. 0
	0	13.4	10.4	00		e	ı		12.	4	1 1		0		12.4	ı		25.4	7.4	•	15.5				30.3		13-4	. :	JI .	13.5	23.4			25 4	19.4	POCZATEK	SIE	W	-	3 W

BILL GRINT   LEIN   LEI						_	_					-	_		_	_											_	_		_		_																							
TIME IN THE NAME OF THE NAME O		4.63	N 1	30.4	24.4		0	•	•	•	4	UI UI			6				•	25.4	à		1	•	11.5	20.4	8	28.4	22.4				4	23.4		1	25.4	0	13.5	4 4	25.5		ม	C	•	15.5		1.5	POC	w	SCHO	YDO	Deva	BURAKI	HO
ODMANA OD		TOTTO	10.10				11.10			0	0	0	0	0	•		A H		٠	20.9		0	0		22.9				10.10	•	3.10	i		1.10	b	1	-	•	1.10	0 0	25.10	. (		T O				4	ZAIEK	Z	BIÓR		)Ht Sure	COKROWE	LIVI
SIEW SIEW WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.6 6.8 9.7 20.4 4.5 27.7 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9															Tolotyński		W I C K I																											KI							ODMIANA				1
SIEW SIEW WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.6 6.8 9.7 20.4 4.5 27.7 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 WSCHODY ZAKWITANIE 20.4 4.5 27.7 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9		• •		0		•	•	•	5	0	1	W.	*	0	W.				P	*	4		0	0	•	*	0	ъ	W	•	0	4		•	9	E	H		9	•	•	8 1			1	4		E	CZ W	ANIA	DOJR	ZE-		Linum	
C Z A TE W ZAKWITANIE  L U B   N Z O T T V  L L L L M N Z O T T V  L L L M N Z O T T V  L L L M N Z O T T V  L L L M N Z O T T V  L L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L L M N Z O T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T V  L M N Z O T T T T T T T T T T T T T T T T T T			•	0		•	ě	0	20.5		•	13.4	2.5	0	6.4				N. 55	23.4	•	25.3	4	8	*	21.3	•	20.67	30.3			•	à	•	•	ð	12.4	•	•	•	•	0			1	1	1	5.4		SI	EW			m N	
E U B I N 2 O C T Y  A T E X	1			4	•		4	•	1.6	4	0	23.4	10.5		20.4				18.5	10.5	•	10.4	•	9	,	8.4	•	25.6	12.4	•	•	b	•	•	•	•	19.4	•	ŧ	•	0	•			4		8	10.4	C	W	SCHO	DDY		mum m	
ODMIANA  ODM	-	•		l.	•	8	•	8	18.6	0	•	0	27.6	٠	5.6				0		•	26.57	ı	0	1	•	•	6.8	2.6			. 8		1	5.8	12.7	•	•		ŧ.	•	•				1		1	>	z	AKWI	TANIE			
Lupinus interest   29.3   6.4   29.3   6.5   14.5   29.7   9.9					9	8			27.7	1	•	26.7	10.8	0	6.8			,	0	0		12.7			1				8.7	•	1	B	0		22.8	19.8	•	•	•	•	•	•								Z	BIÓR		-		
ZAKWITANIE ZAKWITANIE																																																			ODMIANA			* ر	
ZAKWITANIE ZAKWITANIE	1	, ,	b	٠	•	•	٠	0	•	٠	0		20.4		,			•	•		•	8.4	,	,	ı	•	0		•	•	8	ı		0	1	•	•	•	ul G	• ;	6.5	•			-		0	29.3		SI	EW			Lupinus	
ZAKWITANIE  ZAKWITANIE  ZBIÓR	-	,						•				•	4.5		0				1		•	16.4	•	0	•			•		•				0	•		•	•	15.5	0 1	14.5					1	4	6.4	000	W	/SCH	ODY		2 O L T	U.S. I
ZBIÓR ZBIÓR	,	,	•	•	٠	•	٠	6	٠			•	25.6	٠					0		•	7.6	•	ŵ	1		٠	•		٠	4	•	٠		8		•	•	٠		29.7	•					4	•	ATE		AKWI	TANIE		~	TICA
265 265 265 266 277 277 277 278 279 279 281 281		•	•			4	٠	•	•	•		٠	₽.00									25.7	•	•	8		•				•					. 00		•	P. 9		9,9	•	'			•	6	1	~	1	BIÓR				
		182			280		279		278			277	276	1	275					274		273			272	271			270		269	-1		268		267	266	1	265	-	264	60	אַ			262	į	261				ר פּ			٤

			303		200	301	300		299			298	1	1	297	2,00	306		295			17	294	293	Į	292	TEZ	2	290		289	288	Č	287	000	200		200	284			283		282				F .		1950
			Erzessowice		# 700 TG	Wielka Wień	Tymowa		SECEUTOWA		=	Okocim	=	-	antow II	# e			Pisarzowice Gr		=		Siedlec Maly	Mijacsów	2	Krono 2ów	Tarmowrea	3	Swierklaniec	я	Boruszowice	Ligota Thork	# 6 2 2 3		# 1840 DATE	a very		Pawlowice	Orzesze	=		Sadów		Ismienica Pols				MIEJSCOWOŚĆ		0 TABLICA V
		*		<b>3</b>	CUTZETOM	3	; ya	8		8	8	8			8	3	8 :		Biala Er.		28	1		=	=	Zawiercie	<b>z</b> :	= 3	*	8	Tarn Gory	Rybnik	4	3	<b>s</b> ;		1 3	=	Pascayna	3		Lubliniec	я	reczeseeson				POWIAT		
		ubel	Rosafolia			Wekaragia					Parnasia		Ackersegen	Kaieć	Cen Korona	Maragara		ACKETBERED						Alma			A CHARLES	and the second					Ackersecon	arch bote	A C Para Cara Cara Cara Cara Cara Cara Ca	ACKOTSORED	Mittelfrube	Frunbote		Ackersegen	Alma		Wekaradia	a Alma			ODMIANA			
n		p.		9 0		ø	*	p.	4.	9	70	**	0	ď	2 1	3 3	1 1	, <b>'</b> 0	*		<b>.</b>	•	*		<u> </u>	£ 4	3 2		*	D.	€.	£ '	<b>d</b> !	e *	j @	י יט	0	*	Į.	15	<b>8</b> ^	**	<b>1</b> d	6.	CZ.	AS E	OOJR	ZE-	Z I E M Solamum	
		8.5	12.4		25.0	27.4	15.4	2.5	20.4	4-5	26.4	11.4	20.4	15.4	10.4	77-4	n Lee	10.4	1.4				25.4	10.4	N Li	4.4	7 . 4.		0	14.4	30.3	1	24.4	12.4	27 4	3 0	26 4	15.4	25.4	22.4	20.4	20.4	19.4	16.4	1	SA	DZE	NIE	M N I	
		29.5	6.5	. ;	א לי	20.5	10.5	15.5	15.5	29.5	20.5	10.5	15.5	12.5	8 5	14.5	n c	Z.07	1 A)				5.5	25.4	20.5	10.5	15.5	200	4	7.5	27.4	0	10.5	J1 0	10.0	20.5	20.5	10.5	14.5	14.5	10.5	10.5	16.5	15.5	POC	ws	SCHO	ODY	N I A K	
		4.7	17.6	28.6		24.6	17.6	20.6	15.6		30.6	15.6	15.6	11 6		15.6	7 69	1 CT	10.6	8		•	15.6	10.6	24.6	8 6	75.0	26.6	19.6	15.7	30.6		6 7	• 1		1.42	16.7	25 6	10.61	,				17.7	ZATE	ZA	KWI	ANIE	-	
		29.9	14.9			E.0.1	30.9				29.9	21.9	22.9	15.9	30.8	18 9	0 7	20.00	16.9	-	 15.10	20.9	1.9	•		10			0	9.10	28.8	20.9	0	800	2	OT-CT	20.9	30.8	17.9	26.9	8.9	18.8	5.10	15 9	*	ZB	IÓR			
	to -										*		a sweet a	K. Bussczyński		County of Bresser	E Bussesukski										1											,									ODMIANA		BURAKI CUKRO Beta vulgaris	ROS
		,	9.		•		*		**			*	•		_	9 4	-		*		•	• )	8										1 :		10		•	_		_	•	*		•	CZ. WA	AS I	OOJR	ZE-	N R O	SLIN
+		1	3.5	0		200	16.4		20.4		1	20.4	8	25.4	22.4	28.4	1 k	4-67	15.4		•			20.4		•			•	•		•	. :	N .				23.4		•	•	21.4			PREZUEK	SIE	W		₩ m	Z

Maintendents   Later																				_										_					_	
O W S X I B  P. 22.4 4 7.5 10.6 22.7  O W S X I B  P. 22.4 6 22.7  D REAL 22.6 22.7  D REAL 23.6 22.7	B ta v	WSCHODY	POC																	_		24.4	, ;	7.5	5 VI -	•	. 5		9 5	10.5	1.57		13.5	•		
## 20.03   10.6   20.7   22.6   24.7   22.4   2.5   10.6   22.7   22.5   10.6   22.7   22.5   10.6	CUKROWE	ZBIÓR	ZĄĨEK	•	6.10			1.10	9	10.10	•	25.9	•	1 1	• •	•	• •	•		•	Þ ¤	20.10	•	10.10	1.10	•	28.9	•		4.10	• •	• •	12.10	•		
E N V UBIN ZOLTY  LUBINATOLINA  SIEW  POCZATEK  POCZATEK  POCZATEK  ZAKWITANIE  10.4 28.4 24.6 24.7 25.4 6.5 16.6 24.7 29.7 25.4 6.5 16.6 15.8 24.7 25.4 9.6 25.7 25.4 9.6 25.7 25.4 6.5 16.6 15.8 25.9 25.4 25.4 9.6 24.7 25.4 9.6 25.7 25.4 9.6 25.7 25.4 6.5 16.6 15.8 25.9 25.4 25.4 9.6 24.7 25.4 9.6 25.7 25.4 9.6 25.7 25.4 6.5 16.6 15.8 25.9 25.4 25.4 9.6 24.7 25.4 9.6 25.7 25.4 25.4 9.6 25.7 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4		ODMIANA																			I X S II															
POCZ A TEK ZAKWITANIE  28.4 24.6 24.7 ZAKWITANIE  5.5 10.6 20.7 25.4 6.5 16.6 24.7 28.7 28.7 28.4 29.6 29.7 29.8 29.7 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8	Linnum	AS DOJRZE-	CZA	•	# 1		•	• €					9	• •	• •	•		0	• •	•		1 10		1 15	1 12	•				=	1.1					
WSCHODY  ZAKWITANIE  ZBIOR  DIANA  DIANA  SIEW  WSCHODY  ZAKWITANIE  ZBIOR  DIANA  ZAKWITANIE  ZBIOR  DIANA  ZAKWITANIE  ZBIOR				0	4.5		,	10.4		0				• 1	• •	•	0 1	•	0 0	•		24-4	1	22.4	20.4	0	• •	•	1 1	24.4	s 4	0		•		
ZAKWITANIE  ZAKWIT	barina	WSCHODY	C		10.5	, ,	•	28.4	•	•	•	• •	•	1 (		•	b 8	0		•		5.5	•	7.5	<b>2</b> 5	•	6 .0	•	• •	2.5				•		
ZBIOR  DDMANA		ZAKWITANIE	A T E K	0	9.6	0 0	P	24.6	•	,		• •	ī	,• (	• •	•			• •			10.6		14.6	9.6	•		•		10.6	7 0	1		•		
Lupinus luieus l		ZBIÓR		•	17.7	1 1	•	24.7	•	•		0 0		• (		•	• •	0	• •	•		20.7	•	21.7	20.7	•		٠	18.7	22.8		•				
24	2.0					1											+																			
24	Lupinus	SIEW		13.4	6.4							• •	•	1.		٠		•	, j.	•			9	20.3	25.4	٠			• •				7.4	٠		
9 6 6 6 6 8 7 ZAKWITANIE ZAKWITANIE ZBIÓR	Ż Ó Ł T	WSCHODY	0 0	22.4	25.4						1		,									1	•	17.4	6.5	4	•_•	•		•		•	23.4	•		
	~		>	10.6			• .		•	-	0	• •	•			-	• •		1.87	•			•	8.6	16.6	•	• •		• •	N			9 6			
295 295 286 289 299 299 299 299 299 299 299 299 299		ZBIÓR	~	25.7	28.7				•	•	0 (		•		• •	•	• 1		5.9?			•	•	24.7	15.8			٠	• •							
		-		282	283		284	285		286	287	288	289	290	291		292	293	294			295		296	297		298		299	300	302		303			

											_									_																										_						
120	3	ì	962	el O	324			323		322	321		1	320		319			318		317		316		315	314		727	270	7 1		TTC	310			309		308		307		000	200	2	304				E.P.			
vons såtra		<b>11</b>	FINALCES &		Krynica			Grybów		Omielec	Osieczany	я		Kornatka		Motoustow	=	=	Podmiejska Wol		Ksia: Wielki		Kepa-Broúczyce	я	Mezana Dolna	Kostras			Plekary	Diskami	sa a	Kurdwenow	Czernichów	38 3.		Storucia		8m, ków	= 1	Kunienin	=	Laray	X BOW BLOW LC		Niegomzowice				MEJSCOV/OŚĆ			
		# de 19	Now Torra	# 1	1 #	=	*	Nowy Sacz		2	я			Mydlenice	(a					*		=	Miechów	2	al	м	2	3 0 0 0 0 0		sal s			Kraków	=			#					Da DTOWN BM	a		Chramów				POWIAT			
						Ackersegen	Mittelfrühe	Ces. Korona	Kmieć	Marezalek	Ces. Korona	Wohltmann			Wohltmann	Rossfolia				Maleralek	Ackernegen		Rossfolia		Ross olis		1	Jubel	ACKETEERED				Ackersegen	Voran	Mittelfrahe .	Ces. Korona		+	Ackersegen		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		<b>АСКагае</b> 8ед	АСКетвевел	Frühbote				ODMIANA			
	9	-	1 5	1 10	=	p.	6.	-	10	D.	#	9.	*		9.	· m		6		POS +	, d	80.	٤.	•	€.	£ 1	d 4	D 8	. d.	1 10	9 60			70.	Gh.	w.	٠	0	<b>d</b> :	E 4	9 8	D. E	10	<b>'</b> 0'		CV	ZA VAN	S DO	JRZE	-	1	ZIEM
20.4	27.4	18.4	11	4.5	25.4	20.4	20.4	11.4		15.4	18.4	20.4	12.4	5.4	30.4	20.4	1.5	21.4	16.4	2.5	30.4	4.5	20:4	27.4	5.4	12.4	00	20.4	F 14	17	LB.	20.4	28.5		15.4	20.3	,		17.4	17.4	22	15 4	7 7 4	4.62	11.4			SAD	ZENIE		пим пите	×
2.0	25.5	13.5	10.5		,	15.5	15.5	8.5		22.59	8.5	17.5	12.5	3.5	18.5	15.5		19.5	5.5	19.5	20.5	25.5	8.5	19.5	5.5	17.5	27.5	22.5	C.CT	2 8 8	26.5	C.0T	22.67		4.5	15.4			24 5	12.5	10 5	7 × 7	20.0	20.5	3.5	0	PCCZ	WSC	HOD	Y		Z - > X -
,	20.7	30.6	מ תכ	0	29.6	20.6	20.6	15.6	1	29.6		1.7	23.6	7.61	25.6	18.6	13.7	10.7	4.7	25.6	18.61	3.7	10.69	28.6	17.6	17 6	12 7	29 6	-	7 24	70.67	T7.0	4 8	10.8	8.7	1.6	,	,	24.6	23 6	4-7	7 0	D. C.	200	16.6	3	ATE	ZAK	WITAI	4IE		
	15.9	11.9	7 - 4	0.0	24.7	12.9	12.9	N. 0	19.9	18.9	•		16.8	13.7	0		6.10	30.9	23.9	0	•	20.9	25.7	19.9	20.9	7.10	26.9	D 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	200	n 0		ı			٠	•	2	4		21.9			6 ° CT	TO.TO	25.9		× -	ZBIĆ	R			
					-					THE A.J.	Al Jennez									J. Duming.	K. Buszczyński	J BAIRIN	K. Buszczyński													,									Eleinmanslebene				ODMIANA		heta vulg	BURAKI CUKRO
10								4,10					1.		•	D		p.	W	,	p.		p.		E .	*							W.			w.			. :				W.	P	- H	CV	ZZA: VAN	S DO	JRZE	-	aris	X R O
								20.4			22.4					15.4		8.5	3.5		15.4		18.4		20.4	_		23.4					15.5			3.4				13 4		19.4		` •	27.4	-	PECANIFIC					W E

P								_				_	_		_						_																							
		0 (	•	•	9 1	•	4		2.54		10.5		0	0 0	26.4	4	22.5	17.5	4.03	28 4	27.4	-	4.5	24.4		P . 5	8	•		11.6			20.4	9		22.4	4	3.5	18.4	. 7.5	POC	WSCHODY	BURAKI KRUWI Beta v gari	7
		0 0	4		25.9	10		9 (	9.10		. 1	0	1			•	10.10	27.9	• •	• •	28.9			10.10	- TO	14.10		•	• (	•	•	•		•	•	9.10	•	•		18.10	ZAIEK	ZBIÓR	gari	
								4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Wolożyński		10202 nski			10202 y ns 1	Wolożyński				WOYOZ DAKT														Woloż naki	-				Wolożyński				ODMIANA		
	1	1	ld	£ :	E 1	ŧ	1	4 :	E 0	*	•	0	•	E .	W.	0	ָם מי	€ .	1 &	•	4	0	5		• 10	£	4	•	•	10	1		£ 10	<b>E</b>		€.		w.			CZA WAN	S DOJRZE-	Linum	
	4	0		25.4		4	٠		28		20.4	•		21.4			2.5	21.4			•	•	2.5	•	60.0	D 1 . 5		•	•	13.5			25,		•	29.4		29.4		1 1		SIEW	us latiss muni	
		0	0	14.5					0.5		28.4			28.		8					•		21.5		C • 67	18.5	•		•	23.5						5.5		6.5			POCZ	WSCHODY	пишп	
	P		30.6	12.67	20 1	9		, ;	22.6	•	•	•		4.6		٠	20.6	15.6	• .		*	0	5.7		To.	10.7	•		9		•		10.6		0,	24.6		24.6		, ,	ATE	ZAKWITANIE		
	•	•	30.7	20.7	10 8				00	2.9				00	12.7	•	3.8	1.8	. 22	ن ن ع	•	•	•	•		16.8			•			•	1.8	4,8	0	8					^	ZBIÓR		۱
																																	Słodki żółty									ODMIANA	Č	
	•		•		•	•	6	9	0 0		9	0	0 1	3 L 3	10.5			27.4	• •			•	•		• •	10.5		. 1	•		•	•	20.4	•	•	1		•	18.4	• •		SIEW	Lupunus	
		6	4	1 1	•	•	٠	0	• •		•	•		19.4	16.5	•	0	• 1	a a		4		•	F	0 0	20.5		•	•	•			10.5			•		•	•	• •	POC	WSCHODY	luteus	4
							•	0 (		•	1	¥	8 4	aug																			15.6								ZATE	ZAKWITANIE		
	•	•		0 0			0			•	e	1		14.8	•	•	•	13.8		•	•		•	•		24.8	•	٠	•   •	00		•	17.99	15.8	•	•		•	20.99	• •	~	ZBIÓR		
	327			326	al O	32		200	A C C K	322	321		1	320	319			318	176	N N	316		315	514		313	312		244	310			509	308		307	-	306	305	204		F		1

353		352	756			350			349	348	14.	347	345	344			1	246	4		341		340	338			337	10 July 20 Jul	335	534		333		331	330	N N		328				L P	104	
Gorsejows		Zarzecze	Fezachow			Wilczyska			Lusas	Bartne	2 4 4 4 4 4 4	Dabica	Brseziny	Brzozów I Przysietnica		A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	El se despe de se des	Zwardoń	3		Seare	-	Rychwald	Zygodowice			Wiepra	Elecas Dolms	Bieńkówka	Andrychów	2	Plesna		Traycias	Klucze II	alanku.		Zakopane	Raba Wyzna			Miejscowość		
Jaslo	2		Jaros Law	8						Gorlice			Debica	Brsosów			8	2			8		a a c	7 8		8		. 1		Wadowice	3	Tarnow		8	2 20 0	Olimes	. 2		Nowy Targ			POWIAT		
	Parnasia	Rossfolis .	Wohltmann				Jubel	Alma	Rossfolis	× .	Knied	Rosafolia		Parnasia Parnasia				Cas Korons	Kmlec	Jubel	Rossfolis	Ackersegen	wowateskon	Ackersegen	Ackersegen	Rosafolia	Frühbote	DUPUS TOOM	Rosafolia			Ces. Korona			2000	2000					ODMIANA			
w.	9.	W.	0 %	٥.	65.	w.	p.	000	w.	#.	0 .3	e .	W.	, o,		-	6h :	£ 50	1 10	, a	w.	0	E .	5 10	. 4	W.	W	, so	W.	00.	, d.	w.	60.		D .	9 0	60.	w.	, e	CW	ZAS DOJR ANIA	ZE-		7   6
19.4.	21.4	23.4	80.4	25.4	17.4	30.3	27.4	18.4	12.4	22.4	12.4	17.4	20.4	21.4		-	28.4	24.4	n •	24.4	17.4	22.4	10.5	20.4	23.4	18.4	10.4	17.4	6.4	6.4	20.4	11.4	18.4	5.4	22.4	25.5	9.5	2.5	5.5		SADZE	NIE	Solanum tuber	Z Z
13.5	30.4	30.48	30.5	15.5	10.5	1.5	23.5	19-5	14.5	9.5	4.5	7.5	6.5	8.5			27.5	16.5	10 0	20.5	14.5	10.5	18.5	20.5	28.51	5.5	5.5	28.4	5.5	21.4	19.5	8.5	15.5	2.5	14.5	30 5	4.6	29.5	22.5	POCZ	WSCH	DDY		> ×
14.6	10.7				25.6	15.6	.27.6	19.6	14.6	2.7	22.6	9.06 1.01	24.6	3.7			. :	1.7	9.7	7.7	15.6		1.27	24.6		15.6		24.0	20.6	12.7	29.6	9.61				11.8	26.7	21.7		ATE	ZAKWI	ANIE -		
	. 22.9	9.9	12.9		25.9	11.9	20.9	15.9	1.9					2.107	OJE		3.10	9.9	T6.9	11.9	11.9		. C . 2T	100	10:10		1.7	6.02	12.9	11.9		7.9			28.9	26.9	21.9	11.9			ZBIÓR			
	T T'U Pampus	Al.Janasz					marka p	K. Bussczyński	Al. Janagza		Marka D.	Z Russcounski	Al. Janasza	Kleinwanzlebener	OMEZGOM																	Al.Janasz "Marka A.J. I"									ODMIANA		Beta vulgaris	BURAKICU
P.	•	W.	D .			W.		p.	w.	•		3 0	W.	H W.									W.		P.	p.	W.	n 0	.0	. d				W.		ā e				CW	ZAS DOJE	ZE-	aris	KRO
25.4		15.4	20.4			17.4		11.4	11.4		6047	100	26.4	25.4		-							3.5	0 4	25.4	20.4	14.4	7 .	6.4			10.4		23.4	+ 4.4	100			0 0	POCZĄTEK	SIEW		1 0	E M

-			_	-		_	_		_	_	-			_				-		_		_											_																		
8 5	•	21.4	ל א	1		T+5	4 FI	4.67	4.57		ð	1	27.4		J 10	12.5	_ =	- 1	•		•	•	٠	٠	•	25.5	10.5	•	51 6	5 5	1.5		22.4	1	•	4	29.4	1 0	n n	28.4	4		•	1	•	POC	ws	СНО	Y	B a vulgari	
•	1	13.98	3	1	4	9.10		A 652	200				9		1.10		to to	2	•	•	•	٠		•	•		14.10	•	•	• •	8.10	1 9	•	20.9		•	14.10	• (		15.10	•	0	•	•	•	POCZĄIEK	ZB	1ÓR		ulgari	P. C.
		Wolożyński						Concurrent								WOZOZ MSKI		D		Wolo: ynski				Wolożyński					7																			ODMIANA	.,		
*		£ .		a	4		1	P.	8	5		 5 :	<u> </u>	0 :	E :	E &			ı	w.	₩.	1	•	w.	1	W.	£	•	1	0 0	. 0	<b>&gt;</b> 1	4		8	•	9	1 2		•	•			7		CZ	AS I	OOJRZ	E-	Linum	
11.4		28	ı		1	4	1	20.4	19.4	0.0	מ	,,,,	ונ ונ		J1 (	25.4			1	24-4		1	1	22-4		4.5	20	1	4	9 (	10.4	n 1	UI UI		•		ï		10	1	ı	•		1	•		SIE	W		us tatiss	
16.4	• (	7.5		•	1	1	•	7.5	28.4	To	h h		25.7		10 5	10 5			•	3.5	4			16.5		12.5	80	•		. ).		al S	10.5		4	1	ı	•			1	1	•	1	a	POCZ	W:	СНО	DY	m m	
10.6		8 6			4	1	,	T3.6	TO.6	,			5.7		28 6	17.7				25.6	•			7.7	0	•	10.6	•	1	•	P (	1 8	20.6		•	•	•		, ,		•		٠	•	•	ATE	ZA	KWITA	NIE		
28.7		7 8	1		,		,	R*bT	TO-8		+5.0	ממ	14.8	•		24.8			,	2.8	22.8			25.7	8		2.9	•	•	•	7	ن د	29.7	1		1		1 .	. (					•			ZB	IÓR			
				10					ø															,							•																	ODMIANA		٠ (	
	4	1 1		ı	1		ï		•			1 4 4	74.4		וני ה				4			•		•	•	1		1		•		16.	8			4	•		4.02	3	1		,	1			SIE	W		Lup nus li leus	
	ı		•	1	1	- 4	i i	4				0	S A	, ;	יות יות	1			•			•		,	•			,		•	1 .	2 1	ı	6		1	•	•		3 n	0	1	•	1	•	POC	w:	СНОІ	DY	hiteus	* ^ !
8	1	1 4	1	1	1	×		•	•	4			21.7		10.7				1	•		•		9.7	•	•		•	•	•	0 (		•	•	•	ı	ı	•		•	0	•	•	•	•	ZATE	ZA	KWITA	NIE	7	
	•	1 1	1		•		1		1	•	-		16.8	•	3	1,			1		•	•		2.9	•		•	ı	•		• (		•	•	5	•		•	) (			1	•	•			ZB	IÓR			
353	3	352	351			350			949	240	1 2 2		347			344		1		343	342			341		340	339	338		201	777	N N	335	334		353	332	111	LEE	329			328					5			

	272	3	574			373	372		272			570	369	-	368		70.	767	365		364		363	362		361	360		359		358		357		000	d Re		355		354			1			
•	a sale	2	Rybotycse			Bakończyce	Jetowe .		Dąbrówka			Wols Wadowska	Mieleo		Gaw Lus cout co	*	a series	Lascosyny	Husów		Budy Lancuckie		reodorówka	Suchodél		Lipowica	Korcsyna		Dobiessyn		Hanlsow		Mienadówka		NOT DUSTONS	W Comments		Cmolas		Jasko samo			,	MIEJSCOWOŚĆ		
						Prsemy 61			Nisko						Mielec	a ·	-8		2	×	Lancut								Krosno	a								Kolbussows		n 07988		1		FOWIAT		14
Marazalek	Mittelirabe			Haresalek			Con Korona							Jubel		Marssakok	Francote	<b>V</b>		Alma	Ces. Korona			Yoran		* Va Bas	40					L		Ackersegen	Alma					Rosarolla			10	ODMANA		
법	<b>8</b> .	- d	w.	Þ		£ :		3 8	A &	10		£.	250	, p	£ '	<b>7</b>	E 8	0		-	E.	<b>6</b> 7	d €	,a	<b>'</b> d	E .	3 8	ָּם.	w.	Ď 6	A 5		=		b. 5	P.	0.		p.	F.	1	AZS 1AW	S DO	OJRZE	-	Solanam
5.5	20.4	30-4	20.4	27.4		7 4	7 4	4 0 4	10.4	0.5	21.4	4.4	15.4	25.4	20.4	21 4	20 4	17.4	28 4	20.4	10.4	. :	7 4	29.4	17-4	14.4	14 4	18.4	15.4	1 2	20.3		17.4	26.4	18 4	2 6	19.4	5.4	23.4	13.4			SAD	ZENIE		mam lube
25.5	18.5	4.68	18.5	12.5		5	10.5	э F Я С	10.5	22 5	12.5	7.5	18.5	20.5	12.5	12.5	10-5	15.5	15.5	11.5	5.5	1 0	29.4	19.5	14-5	6.5	7 00	15.5	10.5		25.48		9.5	18.5	ט ע	100	25.5	7.5	20.5	12.5		POC	wso	CHOD	Y	uberoum 7
8.7	30 6		18.6	4	12.6	12.6		20 64	10.61			9.68		1		20.6	18 6	15 6	20.6	7.7	21 6	19.6	0 69	10.7		12.7				28.6						,	-	_		4.7		ZATE	ZAK	WITAN	NIE	
27.9	18 9		1	7.10	2 10	3 10	10.9	N	15 68	5.10			1	•	1			11.9	5 10	12.9	6.9				17.9	26 8			25,67	4 9	8.9			1 10	5 9	-		13.9		. ,		×	ZBIC	)R		
	4					**														- Marks A.J. J.	Al.Janass	7														1	-							ODM ANA		BOXAXI CU
	<b>d 4</b>	•	*		1 9			9+	# #		ı	70	W		Ø	1 5	3 5	0	*	٠	W					, ,	l lo	Ď	£	1		1	P				,	,		4 1	(	CZA	NS DI	OJRZE		vulgaris
1	20.4		20.4			17.4	1 (	TO 4	25.4	,		29.4	ì		20		20.4			,	18.	*	26.4	25.4		+ •	26.4		18.4	1,1		1	27.4						. !	15.4		PILICIA	SIEV	V —		N n

-	_	_																																																	
L		٠	7.5	ů	22.5		•	29.4	•		7 0	, n	8	16.5	10.5	•	8.5		4.5	N .	•		8 4	22.49		C - CT	7.5		4	•	7:5	•	12.5	a		0	8.5	8	•		•		•	25.4	×	POC	W	VSCHODY	-	Best v	1
	-		7.10	30.9	20.4			21.10	•	1 = (	1		•	10.10	1	•	20.9	P	•	•	, (	28. 9		D FC		6.02	2 8	•	٠	1	6.10	14.10	24.9				2.10	b	•	• •	) )			٠	•	ZĄĮEK	Z	(BIÓR		a vulgaris	
									Wolotyński																											71	Wolotyński											ODMIANA			
		1			8.0		la .		E		- TO		8		0		•		1	€ :	€ .	1	8	1 (			•	0	€.	•	•	9	0	10	E	W.	H.					*	,	1		CZ	AS ANI	DOJRZE-		Linum	ı
		ł	4	. 6	4		20.5	13.5	1	0 (		8	4	•	0	4	1	•	1	1	19.4		0	1		21.4	8		6.5	•	4	1	4	20.3	15.3		18.4	8	4		1 1	26.4		1	1		s	SIEW		usitalissimum	
		•			0	0	27.5	22.5	8	0 (	1 6	•				å	6		0		23		0	. (		20.4	2 6		20.5		0	•	8	2.5	26.3	•	25.4	b	6	1	1 1	5.5	0			POCZ	V	VSCHODY		mum	l
				_				21.6											_																											ATE	z	ZAKWITANIE			
			•			ı		25.8	11.7	TO	1.02			•		•	1	0	0		N .		0	• (	) (	7.62	3 6		17.8		8		•			21.7	5.00	•	0			21.8		1,			z	ZBIÓR			١
						١,	×				Słodki 26lty																										Slodki 26lty											ODMIANA		~ C	
		0	4		1	1	23.4	1	11.4		15.4	4		13.4		ı	ı	1	ı	. ;	12.4	0		1 1	. (	- 0			å	1			1		20.4	11	4.4	0	4			10.4	1	ı	4		S	SIEW		8 I N	
		ŧ	4		4	1	30.59		25-4		20.4			29.4	4		1	1		1	2	0	0	1 (		ı	ı	4	•	1	1	•	0 1				20.4					22.4	4	1		POC	V	WSCHODY		UBIN ZÓŁTY	
		8	•						J	. ,	20.6	8	4	٠		٠		•	•	1 0	1.7		• (			0			٠	8		1	6		30.6	•		•			1 1	29.6			•	ZATE	2	ZAKWITANIE		~	
	1	1	•		•	•	23.8	0 4	16.8		20.77		0	6.9		•	٠				20.00	•				8			٠	-	•	•			6	•	00		•			10.8			•	*	2	ZBIÓR			
			,	7 7 M	374			373	372		371			370	369		368		3	367	32.00	31 30 31	704	A		202	362	1	361		360		350		358		357		,,,,	al SI		355		354							
																															-												-				-		-	-	-

38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	376 377 378 379	, o	1930
Milcza  "Istok Wielki " Barsnów Sand. " Grębó" Rado yél	Bletowa Besko	MIEJSCOWOŚĆ	O IABLICA V
Ternobrze	Przeworsk Rzeszów	POWIAT	
Ces Korona Parmasia	Cas Korons Alms	ODMIANA	
**********		CZAS DOJRZE- WANIA	Z I E
10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	11 4 20 4 13 4 20 4 17 4 20 4 26 4	SADZENIE	Solanum tuberosum
7,55 20,55 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WSCHODY	rosum
28.6 20.6 20.6 20.6 20.7 20.7 20.7 20.6 20.6	10.6	ZAKWITANIE	
15.9 27.9 15.9 15.9 19.9 15.9	16.9	ZBIÓR	
	Al. Jensez K. Buscayhski	ODMIANA	BURAKI CUKROWE
	8 1 2 2 1 2 2 2	CZAS DOJRZE- WANIA	UKROWE
111115	7.4 15.4 27 27 27 27	SIEW	WE

14	OLNI	CZL								A ALDI	LICA	V 193	
Beto	XI CUKROWE a vulgaris		L Linum	E N usitatissin	num			ŁU	BIN Z Lupinus	ŻÓŁT lutens	Y		
WSCHODY	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	L. P.
PC	CZĄIEK		U≩		POCZ	ĄTEK				POCZ	ZATE	K	
20.4			- W-	o- 	•	9.7	15.8	*	-	-	-	-	376 377
	-		-	n	9 4	-	•	1	-	-	-	•	378
4.5 9.5			-	9	*	-	45		-	-	-	-	379
30.4	? -		w.	12.4	18.4	-	•		-		•		380
22.4	13.9	Concurrent	p.	28.4	6.5	24.6	20.8		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		381
-	-	•	p.	8.5	21.5		15.8		-	~	~	•	382
14.4	-		-	•	-	-			-	-	-	•	383 384
			-		•	-	-		16.4	3.5	24.6	25.8	385 386
-	13.10			o o		-	**		15.4	22.4	15.7	25.8	387

## **ROSLINY ROLNICZE**

Н							
				ŁA	KI	KONIC	ZYNA
			14 16				
Н	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			POK	OS I	
L					. O K	0 0 1	
H				Regeneration	UKONCZONO	ROZPOCZETO	NKOŃCZENO
L				Mariaerria	SKONGTANO	HATLAGETIN	akonét an a
		WOJEWÓDZI	NO SZCZE	CIN	SKIE		
r	1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	20.6	30.6	5.6	10.6
П	2	Warnice	и	20.6	10.7	25.6	10.7
L	3	Starzyce	Choszczno	15.6	1.7	27.6	6.7
H	4	Trzebiatów	Gryfice	30.6	25.7	26.6	30.6
П	5	Srédboréw	Myálibórz	24.6	9.7	24.6	3.7
		WOJEWÓDZI	VO KOSZA	LIŃ	SKIE		
r	6	Polezyn Zdrój	Bialogard	-	•	20.6	5.7
L	7	Przechlewo	Człuchów	14.6	20.7	12.6	6.7
П	8	Wieniec	Drawsko	2.7	10.7	20.6	30.6
L	9	Korzybie	Miastko	15.6	5.7	-	-
	10	Starkowo	и	2.6	14.6	12.78	17.7?
	11	Plecimino	Walcz	20.6	27.6	-	-
١.	12	Złotów II	Złotów	25.6	10.7	15.6	30.6
-		WOJEWÓD	ZTWO GDA	ŃSK	IE		
h	13	Stalewo	Elblag	15.6	25.6	6.6	15.6
L	14	Borowiec	Kartuzy	-		3.7	10.7
	15	diloradz	Malbork	23.6	30.6	20.6	1.7
	16	Linówiec	Starogard	20.6	1.7	19.6	2.7
	17	Jaźwiska	Tczew	15.6	27.6	-	-
	18	Widlice	18-	10.6	20.6	25.6	10.7
							11
			9				
L	1					1	

## ROŚLINY ROLNICZE

					HOLI	IOLL
			Ł	KI	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				
		TOWN				
				POK	OSI	
			ROZPOCZĘTO	UKONCZONO	ROZPOCZĘTO	AKONCZEMO
		TWO OLS				
	W O J E W O D Z	TWO OLS	ZTYI	SKI	E	
19	Myśliwiec	Braniewo	23.6	30.6	-	-
20	Ketrayn I	Ketrzyn	5.6	10.7	1.6	7.6
21	Ketrzyn II	*	15.6	30.6	-	-
22	Nidzica	Nidzica	3.79	20.7?	10.79	22.79
23	Grodziczno	Nowe Miseto	15.6	3.7	15.6	3.7
24	Pietrzwald	Ostróda	14.72	.26.7?	•	-
25	Wygoda	M ·	16.6	3.7	10.6	21.6
26	Gdakowo	Susz	20.6	30.6	26.6	30.6
27	Susz		25.6	3.7	-	-
	WOJEWÓDZ	TWO BIAŁ	OST	OCK	E	
28	Barglów Kość.	Augustów	12.6	20.6	do	
- 29	Biakobrzegi	n	16.6	21.6	15.6	22.6
30	Krasnybór	N	10.6	20.6	16.6	25.6
31	Czarna Wieś	Bialystok		-	17.79	25.7?
32	Mielnik n.B.	Bielsk Podl.	19.6	9.7	6.6	10.6
33	Widowo	M	17.6	30.6	17.6	26.6
34	Tajno Stare	Grajewo	17.6	20.7	15.6	30.6
35	Chmielewo	Lomia	10.6	18.6	15.6	21.6
36	Wiktorzyn	19	13.6	5.7	10.6	22.6
37	Bolki	Olecko	•	-	25.6	12.7
38	Dąbrowa	Sokékka	1.7	8.7	14.6	20.6
39	Ostojów	Suważki	15.77	20.7?	8.79	10.79
40	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	9.6	18.6	10.6	20.6
41	Krzyżewo	99	-	-	•	22.6
	\					

170	O INDENOIS VI		200	JAJA1 4 A	110111	-022
			Ł	KI	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				
C. 1.	MIL2000 11 000	1011111		POK	0 5 1	
			ROZPOGZETO	UKONCZONO	ROZPOCZĘTO	UKONGZONE
42	Wypychy	Wysokie Maz.	12.6	25.6	9.6	20.6
	WOJEWODZIW	O ZIELO	NOG	ORSK	IE	
43	Bądzów	Głogów	15.6	1.7/	10.6	20.6
44 .	Koźla	Kożuchów	9.6	10.7	-	-
45	Skwierzyna I	Skwierzyna	9.6	28.6	-	-
46	Skwierzyna II	и	15.6	-	1.6	15.6
47-	Krzeszyce	Sulecin	20.6	30.6	15.6	26.6
48	Lubinicko	Świebodzin	5.6	13.6	14.6	1.7
	WOJEWÓDZ	TWO POZ	NAN	KIE		
49	Gules	Czarnków	10.6	28.6	12.6	20.6
50	Lubasz		-		15.6	
51	Bachorsew II	Jarocin	15.6	20.6	6.6	10.6
52	Jarantów	Kaliez	5.6	20.6	20.5	11.6
53	Bobrowniki	Kepno	22.5	15.6	20.5	14.6
54	Tracinica II	н	28.5	3.6	30.5	10.6
55	Białków	Kožo	24.6	28.6	15.6	28.6
56	Kościan	Kościan	24.6	4.7	-	-
57	Lubiń	и	28.5	28.6	26.5	12.6
58	Wielichowo	00	9.6	30.6		
59	Wziąchów	Krotoszyn	10.6	18.6	-	
60	Brody	Nowy Tomysl	7.6	15.6	10.6	18.6
61	Jastrzębsko St.		10.6	24.6		-
62	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	15.6	23.6	-	-
63	Trzcianka I	Pila	18.6		-	
64	Trzcianka II	m	5.6	14.6	1.6	10.6
65	Golaszyn	Rawicz	5.6	10.6	-	
	141			-		
			1.		1	

193	U TABLICA VI	114	ROS	DLIIN I	ROLIN	ICZE
		/ a	Ł A	KI	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				
				POK	O S 1	
			ROZPOCZĘTO	ARBUCSONO	AOZPOCZĘTO	AKONCSONG
66	Lubocześnica	Szamotuły	5.6	19.6	16.6	26.6
67	Peczniew	Turek	7.6	1.7	1.6	10.6
68	Podolin	Wagrowiec	7.6	17.6	10.6	19.6
69	Kargowa	Wolsztyn	15.6	30.6	-	-
70	Kielpiny		7.6	26.6	12.6	30.6
71	Przedmieście	91	15.6	28.6	-	-
	WOJEWÓI	DZTWO BY	DGO	SKIE		
72	Narkowo	Aleksandrów	•	1 -	21.6	3.7
73	Bobrowisko	Brodnica	15.6	30.6	-	•
74	Zgniłobłoty	N .		-	10.6	25.6
75	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	-	20.6		20.6
76	Chelmno	Che Łmno	15.6	20.6	16.6	24.6
77	Janikowo	Inowrockaw		-	10.6	20.6
78	Kościelec Kuj.	W	-		11.6	22.6
79	Mogilno	. Mogilno	15.6	25.6	18.6	24.6
80	Załachowo	Szubin	15.6	-	-	-
81	Kuczwały	Toruń	-	-	12.6	17.6
82	Stary Brześć	Włocławek	9.6	12.6?	7.6	12.6
83	Chrzanowo	Żnin	7.6	12.6	3.6	11.6
	WOJEWÓD:	TWO WAR	SZA	RSKI	E	
84	Popkacin	Gostynin	12.6	25.6	10.6	20.6
85	Sielec	Grójec	28.6	5.7	15.7?	22.79
86	Zlota Góra I	10	29.6	8.7	28.6	7.7
87	Kruszewo	Ostroleka	26.6	30.6	19.6	1.7
88	Długosiodło	Ostrów Maz.	16.6	21.6	20.6	25.6
89	Opatówiec	Plock	-	-	14.6	27.6
			1			

				-		
		15				
	1-1		ŁA	KI	KONIC	ZYNA
	MIEJSCOWOŚĆ	POWER T				
L. P.	WIEJSCOWOSC	POWIAT		P O V	OS I	
				r O K	031	
			BOZPOCZETO	UKONCZONO	ROZPOCZETO	UKONCZONO
90	Rudowo	Plock	18.6	26.6	15.6	21.6
91	Cieksyn	Pkońsk	12.6	17.6	-	-
92	Joniec	И	10.7?	20.7?	15.78	31.7?
93	Losice	Siedloe	2.7	12.7	28.6	12.7
94	Siedlce I	н	20.6	25.6	20.6	25.6
95	Siedlee II	н	-	27.6	17.6	22.6
96	Sierpc	Sierpc	15.6	22.6	15.6	20.6
97	Paprotnia	Sochaczew	26.6	30.6	30.6	8.7
98	Żanecin	Sokolów Podl.	20.6	29.6	17.6	23.6
99	Podsusze	Węgrów	10.6	17.6	12.6	17.6
100	Sinoleka	96	12.6	16.6	15.6	21.6
	WOJEWÓD	ZTWO ŁÓ	DZKI	E		
101	W O J E W O D	Z T W O Ł Ó	D Z K I	E 7.7	-	
101					13.6	20.6
	Strzelce	Kutno	20.6	7.7	- 13.6 6.6	20.6
102	Strzelce Wały	Kutno	20.6	7.7		
102	Strzelce Wały Przygłów	Kutno * Piotrków	20.6	7.7 24.6 24.6	6.6	16.6
102 103 104	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz	Kutno " Piotrków "	20.6 16.6 9.6 16.6	7.7 24.6 24.6 25.6	6.6	16.6
102 103 104 105	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola	Kutno " Piotrków "	20.6 16.6 9.6 16.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6	6.6 10.6 15.6	16.6
102 103 104 105 106	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów	Kutno  Piotrków  Radomsko	20.6 16.6 9.6 16.6 12.6 5.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6	6.6 10.6 15.6	16.6
102 103 104 105 106	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów Sekursko	Kutno  Piotrków  Radomsko  TWO KIE	20.6 16.6 9.6 16.6 12.6 5.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6	6.6 10.6 15.6	16.6
102 103 104 105 106 107	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów Sekursko W O J E W Ó D Z	Kutno  Piotrków  Radomsko	20.6 16.6 9.6 16.6 12.6 5.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6	6.6 10.6 15.6	16.6
102 103 104 105 106 107	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów Sekursko W O J E W Ó D Z	Kutno  Piotrków  Radomsko  TWO KIE  Busko Zdrój	20.6 16.6 9.6 12.6 5.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6 I E	6.6 10.6 15.6	16.6
102 103 104 105 106 107	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów Sekursko W O J E W Ó D Z  Kurozwęki Łagiewniki	Kutno  Piotrków  Radomsko  T W O K I E  Busko Zdrój  "	20.6 16.6 9.6 12.6 5.6 12.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6 I E	6.6 10.6 15.6	16.6 18.6 25.6
102 103 104 105 106 107	Strzelce Wały Przygłów Wolbórz Zmożna Wola Płoszów Sekursko W O J E W Ó D Z  Kurozweki Łagiewniki Palonki	Kutno  Piotrków  Radomsko  TWO KIE  Busko Zdrój  "	20.6 16.6 9.6 12.6 5.6 12.6 12.6 12.6	7.7 24.6 24.6 25.6 28.6 22.6 20.6 I E	6.6 10.6 15.6 - - 8.6 12.6	16.6 18.6 25.6

			7.1	ŁA	KI	KONIC	ZYNA
		7.3				1101119	
i	L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				
ı					РОК	OS I	
ı							
ı				ROZPOCZETO	UKOŃCZOMO	ROZPOCZETO	UKOŃCZONO
ı							
	114	Skotniki	Końskie	8.6	17.6	-	-
ı	115	Mozolice Duże	Kozienice	29.5	3.6	9.6	20.6
	116	Obóz Traugutta	я	-	-	14.6	30.6
	117	Policzna	79	16.6	28.6	18.6	27.6
	118	Wólka Brzózka	99	14.6	20.6	18.6	24.6
	119	Kaliszany	Opatów	7.6	14.6	10.6	15.6
	120	Ruda	и	13.6	24.6	15.6	26.6
	121	Żarnów	Opoczno	12.6	25.6	10.6	20.6
	122	Jurków	Pińczów	7.6	18.6	3.6	9.6
	123	Książnice Wielkie	и	4.6	9.6	5.6	-
	124	Opatkowiczki	н	30.5	5.6	6.6	10.6
	125	Skowronno Dolne	19	-	-	27.5	5.6
	126	Stradów	*	8.6	15.6	5.6	12.6
	127	Szarbków	н	16.6	28.6	6.5	26.6
	128	Wola Chroberska	н	-	-	20.6	25.6
	129	Józefów	Radom	14.6	23.6	-	-
	130	Stromiec	н	27.6	5.7	•	
	131	Bogoria	Sandomierz	5.6	12.6	10.6	15.6
	132	Czarnea	Włoszczowa	5.6	13.6	8.6	13.6
-	133	. Kluczewsko I	10	4.6	25.6	6,6	18.6
	134	Kluczewsko II	н	2.5	23.6	7.6	20.6
		WOJEWÓD	ZTWO LUE	ELS	KIE		
	135	Terespol	Biala Podl.	14.6	28.6	12.6	18.6
	136	Tuczna I	10	25.6	6.7	10.6	20.6
1	137	Tuczna II	н .	22.6	28.6	12.6	20.6
-	138	Bukowa	Bilgoraj	19.6	28.6	da	-
	139	Luchów	4	26.6	6.7		
1						-	

				ŁA	, K i	KONIC	ZYNA
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		POK	051	
I				ROZPOCZĘTA	UKOŃCZONO	MOZPOCZĘ10	DKONCZONO
ı	140	Belz	Hrubieszów	5.6	25.6	30.5	10.6
ı	141	Werbkowice	11	10.6	25.6	8.6	15.6
	142	Modliborzyce	Kraénik	17.6	26.6	14.6	24.6
	143	Olbiecin		5.6	19.6	6.6	16.6
	144	Bychawka	Lublin	2.6	15.6	14.6	20.6
ı	145	Chmielnik	н	13.6	18.6	12.6	-
	146	Dziuchów	н	15.6	1.7	7.6	19.6
	147	Krępiec	99	-	-	15.6	25.6
	148	Luków	Łuków	13.6	20.6	14.6	19.6
ı	149	Kluczkowice	Pulawy	18.6	27.6	-	•
ı	150	Pulawy	*	3.6	10.6	7.7	10.7
ı	151	Drelów	Radzyń	20.6	28.6	13.6	21.6
ı	152	Jelnica	н	8.6	29.6	13.6	6.7
ı	153	Szóstka	n	•	-	9.6	15.6
ı	154	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	-	-	4.6	15.6
ł	155	Dolhobrody	Włodawa	-	-	5.6	10.6
	156	Dubica Górna	н	16.6	21.6	12.6	19.6
	157	Oaowa	M	5.6	15.6	10.6	25.6
	158	Włodawa	И	3.6	6.7		-
	159	Zaródka	19	12.6	23.6	10.6	25.6
	160	Szczebrzeszyn	Zamość	1.6	26.6	7.6	20.6
	161	Wirkowice	н	17.6	26.6	10.6	13.6?
		WOJEWÓDZI	WO WROC	E A W	KIE		
	162	Raciborowice	Bolesławiec	19.5	12.6	18.5	15.6
	163	Uciechów	Dzierżoniów	20.6	30.6	10.6	24.6
	164	Jawor	Jawor	9.6	12.6	22.5	26.5
	165	Piotrowice	н	23.5	26.59	30.5	3.6

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ŁA	KI	KONIC	ZYNA
L. 1.	MILISCOMOSC	TOWIA		POK	OS I	
			ROZPOCZĘTO	UKONCZONO	NOZPOCZĘTO	AKONCZONO
166	Olszyny	Kamienna Góra	17.6	16.7	22.6	1.7
167	Redziny		10.7	22.7	5.7	12.7
168	Dzikowiec	Kłodzko	6.6	12.6	15.6	23,6
169	Krosnowice I	м	2.6	12.6	7.6	15.6
170	Krosnowice II	n	3.6	15.6	20.6	25.6
171	Narożno	N	3.6	10.6	10.6	14.6
172	Brennik	Legnica	2.6	10.6	-	•
173	Kościelnik	Lubań	15.6	30.6	43.6	20.6
174	Chocianowice	Lubiń	15.6	6.7	1.6	10.6
175	Lubomierz	Lwówek	15.6	14.7	25.6	10.7
176	Siedlce	Ožawa	22.6	15.7	•	-
177	Jutrzyna	Strzelin	7.6	15.6	9.6	15.6
178	Wielowieś Górna	Syców	27.5	2.6	1.7	2.7
179	Pęczków	Sroda Śl.	6.6	11.6	3.6	
180	Międzyrzecze	Świdnica	5.6	15.6	30.5	7.6
181	Brzózka	Wolów	10.6	13.6?		-
182	Ziębicė	Ząbkowice Śl.	6.6	11.6	5.6	10.6
183	Zgorzelec	Zgorzelec	5.6	20.6	1.6	18.6
	WOJEWÓI	Z T W O O P	OLS	KIE		
184	Proślice	Kluczbork	3.6	28.6	27.5	14.6
185	Namysłów I	Namyałów	26.5	18.6	28.5	19.6
186	Głuchołazy I	Nysa	10.6	-	8.6	-
187	Głuchołazy II	н	15.6	15.7	10.6	-
188	Wójtowa Wieś	Opole	•	-	5.6	12.6
189	Dzierżysławice	Prudnik	3.6	13.6	12.59	24.6
190	Moszczanka	T1	8.6	15.6	6.6	12.6
191	Markowice	Racibórz	30.5	5.6	20.5	15.6
				-		

			ŁA	KI	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		-		
				POK	OS I	
			ROZPOCZĘTO	UKDŃCZDNO	ROZPOCZĘ10	NKONCZONO
192	Racibórz	Racibórz	-	18.6	15.5	10.6
	WOJEWODZ	TWO KAT	DWIC	KIE		
193	Ożarowice	Będzin	15.6	30.6	2.6	10.6
194	Zbrosławice	Bytom	28.6	3.7	29.5	10.6
195	Cieszyn	Cieszyn	11.6	20.6	16.6	25.6
196	Kończyce Male	11	-	-	25.5	10.6
197	Pierácieo	H	1.6	20.6	10.6	25.6
198	Ustroń	N	28.6	12.7	25.6	10.7
199	Kamienica Polaka	Częstochowa	15.79	30.7?	21.6	30.6
200	Sadów	Lubliniec	25.5	8.6	-	20.59
201	Orzesze	Pazczyna	22.6	5.7	-	-
202	Pawlowice	н	20.5	15.6	15.5	10.6
203	Wisła Mała	98	1.6	12.6	2.6	12.6
204	Ligota Twork.	Rybnik	23.5	10.6	19.5	2.6
205	Turza	я	-	-	15.6	29.6
206	Świerklaniec	Tarnowskie Gdry	6.6	18.6	-	-
207	Kromoków	Zawiercie	7.6	15.6	5.6	13.6
208	Siedlec Maky	Ħ	25.6	1.7	15.6	30.7
	WOJEWODZ	TWO KRAI	OWS	KIE		
209	Pisarzowice Górne	Biała Krak.	30.5	30.6	2.6	20.6
210	Czchów (Zapora)	Brzesko	-	-	8.6	15.6
211	Jastew I	44	8.6	14.6	3.6	12.6
212	Okocim	* H	4.6	17.6	3.6	15.6
213	Szczurowa	N	8.6	20.6	1.6	14.6
214	Tymowa	е	-	-	10.6	22.6
215	Wielka Wieś	n	-	-	8.6	16.6

	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ŁA	KI	KONIC	ZYNA
L. P.	WIEJSCOWOSC	POWIAI		РОК	os i	
			ROZPOCZĘTO	UKOŃCZONO	ROZPOCZĘTO	UKOŃCZBNO
216	Brodka	Chrzenów	15.6	30.6	10.6	
217	Krzeszowice	91	23.5	31.5	9.6	14.6
218	Niegoszowice	n	15.6	24.6	12.6	20.6
219	Radwanowice	19	7.6	16.6	6.6	12.6
220	Kupienin	Dąbrowa Tarn.	22.6	28.6	9.6	17.6
221	Smyków	н	10.6	28.6	8.6	15.6
222	Czernichów	Kraków	•	-	12.6	17.6
223.	Kurdwanów	п	12.6	20.6	-	-
224	Piekary	H	2.6	16.6	5.6	10.6
225	Gliene	Limanowa	7.6	24.6	9.6	20.6
226	Kostrza		27.5	31.5	1.6	7.6
227	Mszana Dolna	п	-	-	5.6	20.6
228	Kępa-Brończyce	Miechów	6.6	17.6	8.6	22.6
229	Książ Wielki	H	15.6	25.6	10.6	15.6
230	Podmiejska Wola	99	3.6	9.6	5.6	12.6
231	Zygmuntów	Ħ	10.6	20.6	8.6	15.6
232	Kornatka	Myślenice	5.6	14.6	5.6	17.6
233	Osielec	я	-	-	18.6	2.7
234	Grybów	Nowy Sącz	25.6	15.7	20.6	10.7
235	Piwniczna	11	-	-	1.7	8.7
236	Jabkonka	Nowy Targ	1.7	25.7	24.6	30.6
237	Zakopane	M	•	-	11.8	22.8
238	Glanów	Olkusz	-	•	10.6	15.6
239	Klucze II	10	20.6	25.6	16.6	21.6
240	Klikowa	Tarnów	-	-	25.6	-
241	Pleána	н	-	-	126	26.6
242	Andrychów	Wadowice	19.6	26.6	17.6	24.6
243	Bieńkówka	н		-	5.6	20.6
						.9

## ROŚLINY ROLNICZE

193	U TABLICA VI		HOL	)LILLY I	ROLN	I CALL
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	Ł A	KI	KONIC	ZYNA
				POK	051	
			ROZPOCZĘTO	UKSNCZONO	ROZPOCZĘTO	UKOŃCZONO
244	Klecza Dolna	Wadowice	22.5	28.5	12.59	19.5?
245	Wieprz	94		-	10.6	20.6
246	Zygodowice	98	2.6	8.6	6.6	13.6
247	Łodygowice	Żywiec	15.6	22.6	18.6	26.6
248	Szare		7.78			15.7
249	Trzebinia	an .	18.6	30.6	20.6	1.7
250	Zwardoń	и	18.7?	-	30.6	6.7
	WOJEWÓDZ1	WO RZES	2 O W	3 K I E		
251	Brzozów I	Brzozów	17.5	30.5	29.5	. 3
252	Przysietnica	н	17.6	30.6	31.5	16.6
253	Brzeziny	Debica	20.5	15.6	26.5	20.6
254	Debica	\ e	1.6	13.6	5.6	15.6
255	Bartne	Gorlice	23.6	25.7	16.6	23.6
256	Łużna	H	5.6	15.6	10.6	20.6
257	Wilczyska	н	15.6	5.7	10.6	25.6
258	Ležachów	Jaroslaw	8.5?	21.5	30.5	-
259	Zarzecze		10.6	25.6	16.6	28.6
260	Gorzejowa	Jasko	2.6	17.6	6.6	21.6
261	Cmolas	Kolbuszowa	12.6	24.6	10.6	17.6
262	Kolbuszowa	н	25.5	20.6	10.59	4.6
263	Nienadówka	99	7.6	22.6	5.6	15.6
264	Raniżów	99	-	15.6	10.6	18.6
265	Dobieszyn	Krosno	1.6	15.6	10.6	22.6
266	Korczyna	10	12.6	17.6	5.6	-
267	Lipowica	99	24.6	3.7	15.6	22.6
268	Suchodól	N	24.5	2.6	5.6	10.6
269	Teodorówka	и	8.6	18.6	10.6	25.6

## ROSLINY ROLNICZE

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	٤٨	k I	KONIĆ	ZYNA
				POK	OS I	
			NOZPOCZĘ10	UKONCZONO	NOZPOGZĘTO	UKONEZONO
270	Budy Lancuckie	Lancut	3.6	12.6	5.6	11.6
271	Husów	Ħ	2.6	10.6	5.6	15.6
272	Lancut	н	28.5	5.6	30.5	10.6
273	Wola Wadowska	Mielec	10.6	*	5.6	-
274	Dąbrówka	Nisko	15.6	28.6	20.6	30.6
275	Jeżowe		20.6	30.6	15.6	24.6
276	Bakończyce	Przemyśl	7.6	22.6	3.6	23.6
277	Rybotycze	н	3.6	5.7	4.6	18.6
278	Žurawica	н	15.6	3.7	3.6	25.6
279	Siełesz	Przeworsk	7.6	15.6	5,6	12.6
280	Blażowa	Rzeszów	2.6	8.6	3.6	8.6
291	Rzeszów	m	2.6	6.6	11.6	12.6
282	Milcza	Sanok	12.6	28.6	8.6	20.6
283	Župawa	Tarnobrzeg	20.6	27.6	-	141

193	JABLICA VI				_	W	ı ś	N	I E		LE	
								cerasus		T Ó W		
			ļ	0 5 1	HEI	M S K	^		£ 0	W		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIEN	IIE	DOJRZEWA. Nie	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENI	IE	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LISCI
			POCZATEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK-	POGZĄTEK	PEŁIHA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK
			1		J				1			
				,			W	OJE	WODZ	TWO	1	
1	Warnice	Chojna	-	-	-	-	-	10.5	-	18.5		-
2	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	•	29.4	8.5	18.5	20.7	10.11
3	Lobez	Lobez	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
4	Sródborów	Myślibórz	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•
							W	OJE	W O D 2	TWO		
5	Wieniec	Drawsko	-		-	-	-	-	-	-	20.7	10.10
6	Bobolice	Koszalin	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	20.9
7	Korzybie	Miastko	-	-	-		-	3.5	7.5	14.5	26.7	30.10
8	Starkowo	99	-	-	-	-	-	12.5	17.5	25.5	1.8	6.10
9	Złotów I	Złotów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
10	Zkotów II	п	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							W	OJE	w o D z	TWO		
111	Stalewo	Elblag	-	-	-	-	-	40	-	-	-	
12	Puzdrowo	Kartuzy	-	100	-		-	8.5	17.5	22.5	21.7	17.10
13	Miloradz	Malbork	30.4	5.5	7.5	10.7	3.10	-		-	•	-
14	Linówiec	Starogard	6.5	11.5	15.5	16.7	18.10	-	-	-	•	-
	-1						W	OJE	wodz	TWO		
15	Wilki	Braniewo					-		4			_
16	Wielki Łęck	Dziażdowo					-	-	•		-	-
17	Ketrzyn I	Ketrzyn	-	•	-	•	-	29 4	3.5	15.5	12.7	20.10
18	Lipowo	Mrągowo	3.5	12.5	18.5	5.7	-	-		-	•	-
19	Nidzica	Nidzica	-	-	•	-	-	•	•	•	•	•
20	Grodziczno	Nowe Miasto	-		•	•	-	2.5	5.5	8.5	12.7	26.10
21	Susz	Susz	-		•	-	-	-	•	•	•	•
22	Pupy	Szczytno	-	•		•	•	-	•	•	*	•
	4 - 1						W	0 J E	W O D Z	TWO		
23	Krasnybór	Augustów	-			6.7	12.10	•	_	-	•	
24	Czarna Wieś	Białystok	-	-	-	-	-		•	-	•	
25	Tajno Stare	Grajewo	-	-		-	-	26.4	3.5	9.5	-	-
26	Chmielewo	Łomża	•	-	-	•	•	2.5	9.5	19.5	•	16.10
27	Bolki	Olecko	-		•	•	-	3.5	7.5	16.5	•	•
28	Dąbrowa	Sokólka	-	-	-	•	=	~	-	-	-	•
29	Przejma Wielka	Suważki	•	•	•	-	-	-		-	•	•
30	Krzyżewo	Wysokie Maz.	•	-	-	•	-	•	-		-	-
							w	OJE	wodz	TWO		
31	Koźla	Kożuchów		-	-	•	-	-	-	-	-	•
32	Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Skwierzyna I	Skwierzyna	-	•	-	-	-	•	-	-	•	•
34	Skwierzyna II	и	-		-	-	-	-	-	•	-	-
35	Lubinicko	Swiebodzin		-	-		-	-	-	-	-	
							-					

H W		N						TH		ابوا			N			_			_				_	_								-
15.4	2 3	9.4	F 1 F	•	1 1	N :	- 60	0.5		9.4	•	• •	28.4	0	•	. ,	1.5	ę.	1.5	1		1 1	pe	•	1 1	4	€0	PEZATER				0 11
18.47	ELO	4.5	1 1	•	• •	7.5	TALO	16.5	. ,	23.4	• •	0	30.4	2 2	1	9	4 5	DAŃS	3.5	•			0 8.2		1 1	•	2 C Z	PELNIA	KWITNIENIE	SZ	. *	4
6.5 27.48	NOG	11.5	• •	•	• •	13.5		18.5	1 1	5.5			3.5	Z. S.		•	7.5	KIE	8.5		P 1	• •	ALIŃ	4	1 1	•	E C I N	\$3100E	i in	× - >	Prunus cei	
4.62	O R S	12.7	• •	٠		16.7	H	8		10.7			•	KIE	ı	•	15.82		0	5	25.7		N X		1 1		SKI	PEGATEE	DOJRZEWA- NIE	Z	Cerasus	
2.10	R	19.9	• •	•	• •	21.9	in in	4		16.10		•	•		8	<b>D</b> 1	25.9		15.10		3.10		90				ta	PREZITER	OPADANIE LIŚCI			
20.4		27.4	20 N	•	, UI	29.4		•		N 9	1 4	2 2 5	10.5	-	6.5		7.5					4 4		4.5	4.5	13.5		HOLLIER				1
27.4		4.5	8.5	D	6.5	6.5 16.5			* 0	0	0 . 5	6,5	14.5		12.5		10.5		•	5.5	. 00			7.5	6.5	16.5		TELL	KWINENE	WEGIE		
W 4 TV		12.5	14.5		10.5	10.5		9		1	2.5	9.5	18.5		16.5	• 1	13.5		1	12.5	13.5			11.5	12.5	20.5	1-	KONIEG	萧	× >		
10.9		15.8		•	• •	17.8		,	. 2	5	TO BY	10.9	10.9		18.9		15.9		•	8	25.9	TO.9	-	2.9	18.88			PEGZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ZWYK	"	
15.10 6.10 20.10		19.9		30.9		20.9			27.10	,	12.10	30.9	18.10		21.10	70.10	15.10		•	4	25.10	10.10		9.10	23.10	,		POEZATER	OPADANIE LIŚCI	>	Prunus	
16.4		9	1 1	0	. •	1 1		,	12.5	•	2.5	1	0		1	) ( (	1 0					٠.		0	• •	•		MOZUER			domestica	
30.4			• •	0 (	• •	1,1			18.5		10.5		,		. ;	7	1		•	0		1 1		1	1 1	1		PEUIA	KWITNIENIE	RENKE		
14.5			•	0 , 1		• •			N .5	•	16.5				,	D ภ	•							4	1 1	q		Dinne	m	LODA		
N 4		0	•	•					100		0 0	30.8	•		70.9	N 000	8		15.8	0		, ,		-	8 9			POCZATEL	DOJRZEWA- NIE	C F M N		
19.9	3)	0 (	•	, 1	• •				17.119	,		10.9	•			01 20	4		16.10	•	•	6.97				4		131/2008	OPADANIE LIŚCI	>		l
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		30	28	27	25	23		22	20	19	17	16	15		14		11		L			o v		4	ul N	fied						1

15.		1				W	l Ś	N	I E		LLL	
								cerasus				
				ST	HEI		Α -		F U	TÓW	KA	
1	MIEJSCOWOŚĆ	DOWNAT				DOJRZEWA- NIE	<b>#</b>				DOJRZEWA- NIE	<u> </u>
L. P.	WIEJSCOMOSC	POWIAT	1	WITNIEN	IE	RZE	OPADANIE LIŜCI		KWITNIENI	E	RZE	OPADANIE LIŚCI
12			-			S₩	PAI ISCI				S≡	DPA ISC
							-					
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POSZĄTEK	PERMA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK
36	Zabór	Zielona Góra	-	•	-	•	-	-	•	•	26.6	17.10
-						1 - 1		WOJ	E W O D	ZTW		
				1		1		-			1	
37 38	Gulcz	Czarnków		•	•	•		•	_			
39	Szelejewo	Gostyń	26.4	1.5	6.5	29.6	29.10			-		
40	Bachorzew I	Jarocin	-			-		18.4	21.4	6.5	5.7	-
41	Bachorzew II	N	22.4	26.4	7.5	12.69	24.10	•		•		•
42	Ilno	Kalisz	•	•	•	-	-	-		•	•	-
43	Jarantów	94	22.4	2.5	9.5	14.7	21.9	20.4	30.4	6.5	11.7	18.9
44	Bobrowniki	Kępno	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
45	Trzcinica I	н	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-
46	Trzcinica II	99	21.4	27.4	6.5	5.8	12.10	21.4	27.4	7.5	1.8	10.10
47	Białków	Kožo	-	•	•	•	•	22.4	28.4	5.5	20.7	15.111
48	Kościan	Kościan	•	-	-	•	•	20.4	25.4	3.5	5.7	26.10
49	Lubiń	94	28.4	3.5	7.5	19.7	20.10	- 9	•	-	•	-
50	Wielichowo	- •	•	•	•	-	•	20.4	25.4	1.5	18.7	30.10
51	Koźmin	Krotoszyn	-	•	•	24.5	•	•	•	•	•	•
52	Wziąchów Brody	-	29.4	3.5	9.5	14.7	27.10	2.5	6.5	19.5	-	
54	Jastrzebsko St.	Nowy Tomysl	27.4	4.5	15.5	10.7	28.10	e.)	0.9	19.5		
55	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	61.4	4.7	27.7	10.1	20.10	20.4	30.4	3.5	7.69	30.10
56	Trzcianka I	Pila						29.4	2.5	8.5	26.6	12.10
57	Trzcianka II	11	-	-			-	25.4	31.4	8.5	2.7	29.10
58	Plewiska	Poznań	•	•	•				-	0 -	10.7	26.10
59	Golaszyn	Rawicz	-	•	•	•		-	•	•	•	•
60	Lubocześnica	Szamotuły	6.5	9.5	11.5	10.7	22.10	4.5	7.5	9.5	24.7	22.10
61	Peczniew	Turek	-	•	•	-	-	-	•	•	•	-
62	Podolin	Wągrowiec	27.4	4.5	9.5	10.7	6.11	28.4	4.5	8.5	2.7	30.10
63	Kielpiny	Wolsztyn	•	•	•	•	-	25.4	28.4	7.5	•	-
64	Kopanica	-	•	-	•	•	-	17.4	23.4	26.4	-	•
65	Przedmieście	W 4-4-	•	•			•	25.4	7 5		30.60	30.00
66	Skarboszewo	Września	-	•	•	-	-	25.4	1.5	6.5	12.6?	12.10
								WOJI	S W O D	ZTWC		
67	Narkowo	Aleksandrów	-						-			-
68	Bobrowisko	Brodnica		- 1							-	
69	Polskie Brzozie	N.	•	-		-	•		-		-	18.10
70	Zgnilobloty	11		-	-		-	9.5	15.5	20.5	15.7	30.9
71	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	•		-	•	-	-	-	•	-	-
72	Kłódka	Grudziądz	-	-	-	-	•	25.4	30.4	5.5	•	•
73	Janikowo	Inowrockaw	•	-	-	-		-	-	-	-	-
74	Mogilno	Mogilno	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-
75	Trzemeszno	И		-		-	•	-	-	•	•	-
76	Kuczwały	Toruń	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•
77	Rzęczkowo		- 1	•	•	-	-	-	-	-	•	-
78	Maly Medromiers Zaródka	Tuchola Włocławek	•	•	16.5	-	•			•	-	
'	201 ANT 2	,,Loczewcz			10.9							
	-	7	11									
						1		I				

		N			N N		N			N	T		N	N		-	7 72									N					N	ы		B2		N A:	1	_		- 1			_	1
			_							25 4	-	ы	5.4	4.4	•		3.4	4.5	•	1	4			4:5	0	6.4	• •	0	4	• (	3.4	9.4	5	0.4	•	7.4	1	1		331/2304				0
		3.5		10.5	25.4	•	30.4	12.5	•	15.5	2	X D G G	1.5	29.4			27.4	7.5	•	•	8	, ,		7.5	١	28.4	o 1	0		4 (	1.5	28.4	8.5	28.4	•	30.4				THE BE	KWITNIENIE	S Z	- N	1
	• •	7.5	•	30.4	6.5		•	18.5	•	20.51		SKI	6.5	2.5		4.07	30.4	10.5		•	•			15.5		30.4	•	•		• (	9.5	5.5	14.5	12.5	•	5,0	E CO			SHIRE	m	X L A	SHI	
	) •	26.6			30.6		•	10.7	•	20.7	7	ited	15.6	22.6	•	10.01	25.7	21.6	•					15.6	•		• •	•		• •	4.7	7.7	10.7	7.8?		27.6	i bot			NEW SEA	DOJRZEWA- NIE	Z	cerasus	
12		12.10		- V	15.10		•	2.10	•	8.11			12.10	21.9	•	71.6	12.11	10.11		1			•	12.10	•	0 -	• •	•	•		5.10	16.9	18 1			4 10				POGZĄTEK	OPADANIE LIŚCI			
										25.4			25.4							•	25.4	28. 4	28.4	8.5	23.4	30.4	27.4		25.4	23.4	20.4	21.4	26.4	21.4		27.4		4.02	30	POSZĄTEK		*		1
1	7.5	6.5		12.5		•	28.4	10.5	•	14.5			1.5		28.4	7 A	30.4	5.5	2.5	0	30.4	JI (	7.5	11.5	27.4	3.5	4.5	•	30.4	29.4	24.4	26.4	28.4	30.4	1	30.4		67.9	30	FELLINA	KWITNENIE	V E G I E		
	12.5	11.5	•	29.4	•	6		15.5		18.5			4.5		5.5	20.4	2 5	9.5	8.5	4	4.5	10.5	14.5	18.5	2.5	6.5	6.5	•	5.5	5 0	ה או ה או	7.5	2.5	18.5	•	4.5		C. 2T	200	1318DI	m	R K A	1	
•		15.87	12.9	25.9	. 4	4	1	20.9	8 6	22.10			8.9	•	1 0	7 29	1.9	15.8	15.8	2.9	4-9	10.89	22.0	•	15.3	4 (	18.8		25.9	0 60	23.8	•	8.9		•	2.9		K . 2T	300	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ZWYK	U	
,		17.10	27.10	9.10	0			1.10	13 10	20 10			15.10	4		71.6 TT.6	20.10	7.11	25.10	10.10	12.10	6.10	15.10	23.10	22.10		26.10	•	7.11	20.10	25.10	21.9	24.11	•	٠	- TO		AT - 12	27	POGZĄTEK	OPADANIE LIŚCI	\ \ \	runus	
ŀ	0	1	• 1		•	19.4	0	•	•																										1			4	_	POGZĄTEK			domestica	
1	•	4	4	•	4	21.4		1	•				3.5	1		30.4	24.4	3.5	•	4	•				30.4		24.4	25.4		<u></u>		30.4	20.4	2.5	• !	2				WHIELD ST	KWITNIENIE	R Z X		Į,
ı	•	•	4			24.4	4	•	•	1 1			9.5	•	• (	3	26.4	6.5	•	•		אַ ער		•	5.5	• •	29.4	4.5	0 1	0		10.5		n . e	• ;	00		,		KO TEC	<b>m</b>	NKLODA		۱
	0	•	14.8		•	•	0	•					15.8	•	0 (	23.7	1.8	1.8				л 20	•		7.8		12.8	29.7	0 (	25.8		9.8		30.8	4	00		-		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	CLEX		
		4	15.10	•	ı	1		•	•				15.10		•	30.10	15.10	7.11	8-	•		7 10			21.10		26.10	12.10		16.10	-	23.9				11.10				MCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI	>		
97	78	77	76	74	75	72	71	70	69	67			66		64											52					44				39			70					-	1

	0 TABLICA VI		T			W	1 \$	N	I E		ZE	
	_			) S T	HEI	M S K		cerasus	F 11	T Ó W	/ K A	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		(WITNIEN		DOJRZEWA.	OPADANIE		KWITNIENI		DOJRZEWA.	OPADANE LISCI
	-		POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
80	Białośliwie	Wyrsysk	-	-	-	-	-	23.4	25.4	30.4	•	-
							Ų	OJE	wdD	TWO		
81	Poplacin	Gostynin	•	-		-	-	25.4	30.4	9.5	30.6	8.11
82	Sielec	Grójec	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-
83	Złota Góra II	99	-	-	-	-	•	23.4	29.4	•		•
84	Sławki	Maków Maz.	-	•	-	-	•		•	•		-
85	Iwowe	Mińsk Maz.	-	-	-	•	-	26.4	29.4	2.5	22.6	18.10
86	Długosiodło	Ostrów Maz.	•	•	-	-	•		•	•	-	•
87	Opatówiec	Płock	•	-	-	-	•	-	•	•	-	•
88	Rudowo	4	•	•	-	-	•		•	•		•
89	Poświętne	Plońsk	•		-		•		•	•		
90	Nadolnik Paprotnia	Sierpc	•		-			27.4	4.5	10.5	2.7	2.10
91	Żbików-Duchnice		24.4	26.4	4.5			25.4	27.4	7.5	2.1	2.10
93	Podsusze		24.4	20.4	4.7			24.4	26.4	4.5	12.69	20.10
37	10080020	-Duchnice Warszawa										
							W	OJE	WODZ	TWO		
94	Jeżów	Brzeziny	23.4	4.5	12.5	-			•	-	-	-
95	Stryków		24.4	1.5	4.5	24.7	30.10	- •	•	-		-
96	Swędów	м	•	-	-	•	-	•	-	•	-	-
97	Strzelce	Kutno	•	-	-	•	•	30.4	2.5	9.5	10.7	10.117
98	Waly	10	•	-	-	•	•		0.17			05.30
99	Ruda Pabianicka	Łódź Piotrków	-	-	-	-	•	25.4	27.4	7.5	1.7	25.10
100	Przygłów Zmożna Wola	PlotPROW		3								
102	Bakowa Góra	Radomsko										
103	Ploszów	H		-	-		-		•			
104	Sekursko			-			-	28.4	30.4	5.5		-
105	Lipce	Skierniewice	-	-	-	-	-	-			_	
							U	OJE	w d D 2	z T W O		
106	Kurozweki	Busko Zdrój		-	-	-	<u> </u>	22.4	24.4	7.5	21.7	7.10
107	Lagiewniki	Busko Zuroj							-		61.1	7.10
108	Palonki	и	26.4	2.5	10.5	-		24.4	30.4	8.5		_
109	Świniary	11		-			-				-	
110	Mokreko Dolne	Jędrzejów	-	•	-	-		23.4	25.4	1.5	-	5.10
111	Skroniów		-	-	-	-	-	-	-			
112	Skotniki	Koński e	-	-	-	-	•	25.4	30.4	6.5	•	•
113	Mozolice Duże	Kozienice	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
114	Obóz Traugutta		-	-	-	•	-	20.4	24.4	14.5	•	•
115	Policzna	И	-	-	-	-	•	25.4	29.4	4.5	4.7	7.11
116	Wólka Brzóska	*	-	•	-	•	•	•	•	-	•	•
117	Kaliszany	Opatów	-	-	-	-	•	-	-		•	-
118	Żarnów	Opoczno	25.4	2	6 5	-	•	18.4	20.4	30.4	•	•
119	Bogueice Jurków	Pinczów "	25.4	2.5	6.5	•		25.4	28.4	3.5	24.6	1.11
120	Jurkow Książnice Wielkie				-	-	-	22.4	28.4	3.5	10.7	28.10
121	PRISONICE ATSINIE		- 1					22.4	27.41	7.5	20.1	23.10

-1	0.1	-							-		_				-		_				_						-		_		_											_									
	23 4	25.4	24.4	0 1	20.4		•	22.4	23.4	2 5	4	4			22.4	×		22 4	25		26 4	24 4	0		22.4	8	22 4	22 4	2	Įnii į	0		20.4	5.5	24.	26.4	1.5	25.4	1				24.4		18.4	RICZĄTBI					
	24 4?	28.4	H VA	1 1	•	1	4	28.4	27.4	6					25.4	IRL	11.60	25.4	28 4		29 4	28 4			26.4		24.4	2 0 K	7	Ø D Z			25.4	10.5	30.4	29.4	6.5	,	,			. !	26 4	) (0)	20.4	HINS	KWITNEN	S Z	1	W	WO
	6.5	3.5	5.5		7.5	0	•	00	1.5	12.5	8		•		מי	BOKI		n (	\ <u>\</u>	. :	D (	J1	•	0	2.5	0 4	27.4	4.5	- 1	KHE	•		30.4	16.5	9.5	6.5	10.5	4.5	•	,			00	2 A # 5	24.4	STREET	m	X L A	RUS	- 5 Z	
	3.7	25.6	1 (	000	10.7		•	12.6	•	26.6	0		•	. !	20.7	bs	2000	15.6	25.5	, ,	26.6	0			16.6	ø · ·	1	29.6			•		25.6	•	22.6	*	24.6			30.6		. :	5.7	KIE		MEDIE	DOJRZEWA NIE	Z	asus	- E	17 11
	30.10	1.11		7	15.10	•		•	•	17.11			•		7,10		7.4.4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30.10	9 9	4.17	•	•		14.10			22.10	1		,		20.9		17.10		20.9	b	ı	28.10	,		30.10			PRESIDEN	OPADANIE LIŚCI				
	24.4	<u> 1</u> 5	29 4	jn	-		0	1	25.4	24.4	28.4	27.4		23.4					7 4														26.4												14.42	MINTER		. W			
	26.4	UI UI	N 0	2	•	8		1	30.4	26.4	N)	29.4	,	30.4	9		,	, ,	л - л -	27 4	4 1 1 2	27.4	יים מי		4 52	UI V	ы Л	0 6			4	29.4	3.5	6.5		4.5	5.5		30.4		26.4	25.4			27.42	TIN24	KWITNIENI	A G I E	1		
	1.5	6.5	6 5							5 5	5		,	JI JI					D N													7.5	7.5	10.5		8 5	7.5		5.5		7 0	JE I			21.4	231831	<b>m</b>	× ×	2		
	16.9	15.8	. 0	30.8		1	•	١_		12.9	15 9	3	,	00			0.00	30 0				1 0	16 8		20.8	2.9					•	0	15.88	26.8	•	0	10.9		22.8		. 4	4.9				MENTER	DOJRZEWA NIE	XXWZ	2	00	
	20.10	28.10	TO TO	30.10	0		•	ı	•	-10.10	20.10	19.10		25.10	-		77.0	04.07	0 L 96			1	25.10	8	26.10	12.11							2.10	6.97		6	20.9		14.10	•	7511	71.16				MOZIFEE	OPADANIE LIŚCI	× ×	runus	Driver	
		25-4	( )	26.4	i	1	1	1	•	1	a	•		* **	27														7		1		18.4												18.4	MESTER			domestico	W	
	9	27.4		29.4	•	•		8			•	ð.			n l		23.4	- 4	3	4.17	7 7		•	6		ار د د						24.49	24.4	-	24.4					•	0 1		0		20.4	RULL	KWITNIENI	S M Z X L		X	
		4	e. e	8.5	•	0		,			•		à		7 6		7.5	7 5	o n	7.5	N 0	) (		<b>a</b> (		۸ (	1 (	, ,				3.5	30.4	1	2.5			1							24.4	3388	m	LODA	,		
		00		29.7	,				•			8		1112	1		1.62			1.70	, L		•			29.7		1 6			à	1	12.8		13.8	1										METATER	DOJRZEWA NIE	CERN			
	1	29.10		24.10					•	4		•	•	TOTTO			55.10	20. TO		TITT	11			0 (	1	19.10		0 0			14.10		5.10	11	20.10					•						HIPPA	OPADANIE LIŚCI	>			
	121					115	114	113	112	111	110	100	108	100	_													94					16											-	80		Ę		1		100

193	U TABLICA VI	_				W	ı ś	N	I E			
				) S T	н е : и	M S K		cerasus	E []	T Ó W	K A	
			-		n E I I					1 0 11		
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIEN	IE _	DOJEZEWA	OFADANIE		KWITNIENI	E	DO RZEWA NIE	OPADANE
			POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK
122	Labedź	Pinczów	-		-	-	-		-	-	-	-
123	Opatkowiczki	н	•				-	17.4	25.4	4.5	20.6	15.10
124	Szarbków	M	-	-	-	-	•	23.4	26.4	4.5	12.6?	6.10
125	Wola Chroberska	BI .	-	•	-	-	•	-	- 1	•	-	•
126	Józefów	Radom	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•
127	Stromiec	01	-	-	-	-	•	21.4	24.4	10.5	-	-
128	Bogoria	Sandomierz	•		-	•	•		-	-	-	
129	Czarnca	Włoszczowa	•	-	-	-	•	•	7-	- 1	-	× *
							W	OJE	wdD	TWO		
130	Belz	Hrubieszów							-		1.7	10.10
131	Modliborzyce	Kraśnik	40	-				-			-	
132	Chmielnik	Lublin	-	-		-	_	27.4	30.4	6.5	-	
133	Dziuchów	N		-		-	-		_	-	•	
134	Krepiec			_	_	eta				400	-	
135	Pliszczyn	H					-	-		-	-	-
136	Uniszowice	86		-	-	-			-	-	-	-
137	Kluczkowice	Pulawy			100	-	-	22.4	24.4	2.5	-	-
138	Pulawy	н	•	-	-	-	-	-	-		-	-
139	Drelów	Radzyń		•		-	-	15.58	18.5?	21.59	•	22.10
140	Jelnica	H			-	-	-		•	•	-	-
141	Majdan Sopocki	Tomassów Lub.	•	•	-	-	-	•			•	-
142	Zaródka	Włodawa	5.5	11.5	16.5	-	29.10	3.5	10.5.	18.5	-	20.10
143	Szczebrzeszyn	Zamość		•	-0	-		19.4	23.4	28.4	14.69	24.10
							l l	OJE	WÓD	ZTWO		1
244	m>	Dalaskandas								-		
144	Trzebień Uciechów	Bolesławiec Dzierżoniów				-	-	2.5	6.5	15.5	16.7	20.10
145	Jawor	Jawor	24.4	27.4	10.5	9.7	11.11	2.7	0.5	19.9	10.1	20.10
147	Piotrowice	9 8 8 0 7	C4 · 4	21.4	10.9	3.1	14077	-				
148	Krzeszów	Kamienna Góra	-									
149	Dzikowiec	Kłcdzko	9.5	16.5	22.5	18.7	5.10					
150	Krosnowice II	M ACCULATION	3.7	10.7		70.7	-	27.4	4.5	10.5	3.7	23.10
151	Brennik	Legnica			-			-		-	-	-
152	Legnica	n 20847.0	-			-					-	
153	Kościelnik	Lubań		-	-		-			•		60
154	Chocianowice	Lubiń	_	-	_	-	=-		•		15.6	30.9
155	Siedlee	Olawa	-		-	-	-	•	•	-	•	-
156	Dzierzkowa	Strzelin	-		-	-	•		•	*	-	-
157	Międzyrzecze	Świdnica	22.4	26.4	3.5	28.6	25.10	•	•	-		-
158	Wierzbice	Wrocław	-	-	~	-	-	-	•	-	•	-
159	Chalupki	Ząbkowice	-	-	•		~	•	•		•	•
160	Zgorzelec	Zgorzelec	-	-	*	-	-	-	*	-	-	
	- 1 1 11						1	OJE	WdD	ZTWO		-
161	Grodków	Grodków	-	_	_	•	-	30.4	2.5	4.5	-	
162	Proálice	Kluczbork	_	_		-	-	_	-	-	-	
163	Namysków I	Namysków	-	-	- 0			-		-	-	
+												
											1	

			_																																										
	19.4	0	26.4		20 4	0 4	20.4			75 4				23.4			16		19.4				18 59	N 25C	24 4	*	23 4	22.4	28.4		t	4	20.4	מס		29.4	24.4	6.4		2012/18					0
	30.4	STOR	6.5	• .	26.4	23.4	26.4	•		000			•	30.4			C		23.4				22 42 57		(n		<b>3</b>	30.4	30.4	0 0	t t	7	26.4	12.5		\$.5	26.4	24.4		PRIIIA		X Z E	SZ	\-, \le \	
	8	KIE	15.5		ט ט	29 4	1.5		. ;	,Al 0				6 5					26.4	P			26 5		3 5	1	9.5	7.5	6 5			Ω   <b>Q</b>	8 5	J-1 00 J-1	, ,	12.5	3 5	4.5	0	THEC		M.	X L A	ruavs cer	
	25,6		4		20.0		10.68	٠	1 (	0		8	1	16.6	- +-	3 4 7	px 		21.6		•	4	-	10.7	5.7	0	0	26.7	28.6	, 4	8		1.7	10 7	×0.7		22.6			MUNITER	DOJR NIE	ZEWA-	Z	OSHS E	W E
					25.10		20.10				٠	ę	•	5.10	Tr	0 0			28.10	0	0		27.10	,	26:10	0		17.10					17.10	17.9	מא	30.10	12.10	15.1	•	POGZIJET	OPAL	ANIE			
	28 4 1 5 23 4		1.5	13.4	15.4	18.4			No 1	4	25.4	13.5	18.5	•	27.4			-	15.4	ار ار	24.4	5	14 5	N I	1	B	25		28.4	10.5			27.4		18 4					MINTER			¥		
	50.5		8.5	25.4	18.4	23.4	4 83		5	23.4	28.4	17.5			29.4				20.4	о 5	26.4	15.5	17 5	0 0			5 5	4 5	30.4	JT 0			UI 1	N 4	N C	200	29.4	26.4	P	THERE		X X X	F G E		
	0 N 00		18.5	30.4	26.4	30.4	4-5		16 5	N.	10.5	23.5	27.5		9 6	3 n			24.4	13.5	30.4	NO 0	20-2	n a	1	1	10.5	7.5	0 1	22 1			10.5	17-5	2 4	1 5	5 5	7.5		Mater		m	RKAZ		1
	-111		15.9	0 (	22 8	4.9	1	18.8	20. B		13.9	13.89	4		10.88	20.9			25.8	_	1 (	200	1 1	. 4	1		0	8.9	30.8	20 8			9.8	20 8	ט פ	28 8	29.8	20.8	9	POCINICI	DOJR NIE	ZEWA-	W Y K	U	
	21.10		5.11	4 (	30.10	27.10		10.10			27.10	21.10	1		11.11	25.9			25.10	11.10	4	01 10 01 50	20 10				9	12.10	20 10	5 10			23.10	15 10	01 90 01 B2	5 11	22.10	25.10	20.10	METHE	OPAI LIŚCI	ANIE	>	Snurs	
	28.4		0			•	•	0 1				0		,	22.4					N					•	27.4	•			• •							23.4	6		POCZANEK				domestica	
	304			4 0	•			• •	1 6	,		0	q		26.4				1	<b>4</b>	ı.				,	2 5	,		29.4				9	0 (	N. C.		25.4		0	PERM		X I VIEV	N E N K F	4	
	8 . 5				•	,	ı		1 4	,	•	ı	ı		6.5	1			ı	10.5		) (	1 1	ı	0	10.5		9	7.5	1 1			4		2.5		4 5	1	1	231101		TT .	ODA		TAL
	<b>*</b> • •				1		,			-		4	0	ŧ	(D)	20.8				•			) \$		•	•			20.8				•	0 (	29.7	1	25.7	,		PUGZĄTE	DOJR NIE	ZEWA-	CLEN		TABLICA
			,		٠	1	•	1 1		,	•			,	4.11	20.10			4	7.10	0 (			•			4	8	•	. ,			1		22.10		20.10	0	1	POG LIEK	OPAE LIŚCI	ANIE	>		VII I
7	161 162 163		160	159	157	156	155	154	152	151	150	149	148	147		144			143				1 2 00	137	136	135	134	133	132	130			129	125				123	122						1950

195	U TABLICA VI	1				247	1 6	NI.	1			
						W	l \$ Prunus	N cerasus	I E			
			C	) \$ T	HEI	M S K	A	1	F U	T Ó W	KA	
	- 1					- d	ш				.A.	ш
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIEN	IE.	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŜCI		KWITNIENI	F	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŜCI
			·	WIIIWEIN	16	DJR.	A D		X VY II I VIETA	-	DJR.	PAD
						ΔZ	03				ŏZ	ŌĔ
	7-1 - 7-1		POCZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
164	Gkuchokazy II	Nysa	20.4	28.4	3.5	1.7	24.10	-	-	-	-	
165	Paczków	м	-	-		-	-	-	-		-	•
166	Biedrzychowice	Prudnik	1.5	6.5	10.5	-	- 1	-	-	-	-	-
167	Moszczanka	84	-	-	-	-	•	1 -	•	-	-	•
168	Markowice	Racibórz	-	-	-	-	-		-	-	-	
								WOJ	EWÓD	ZTW	0	
			-		1					30.5		
169	Zbrosławice	Bytom	-		•	-	-	28.4	4.5	10.5	-	-
170	Kończyce Male Pierściec	Cieszyn			-		•	23.4	28.4	5.5	20.7	19.11
172	Piersciec Ustron	น	-					23.4	20.4	2.5	20.7	77.11
173	Kamienica Polska	Czestochowa	-		-							_
174	Sadów	Lubliniec	12.4	20.4	1.5	2.7	26.10	-		-	-	-
175	Pawlowice	Pszczyna		-	•		-			-	-	-
176	Zawadka	н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Ligota Twork.	Rybnik		-	•	•	-	-	-	•	-	-
178	Turza	n	-	•	-	-	-	27.4	2.5	10.5	19.8?	20.10
179	Świerklanjec	Tarnowskie Gór	730.4	4.5	9.5	•	•	2.5	6.5	14.5	29.6	9.10
180	Tarnowice Stare	н	-	-		-		2.5	4.5	8.5	-	-
181	Kromołów	Zawiercie	-	-	•	•	-	•		•	-	•
182	Mijaczów	71	-	•	•	•	•	15.4?	3.5	15.5	•	
183	Siedlec Maly	-		-	•	•	-	•				-
		-						WOJ	EWOD	ZTW	)	
184	Halenów	Biała Krak.	17.4	29.4	-	-		-	-		- ,	-
185	Pisarzowice Grn.	99	-	-	-		•	25.4	27.4	30.4	24.6	20.10
186	Czchów (zapora)	Brzesko	-	•	-		-	•	•	-	•	•
187	Jastew I	80	21.4	23.4	29.4	12.6	23.10	22.4	23.4?	30.4	23.7	29.10
188	Jastew II	Ħ	22.4	26.4	5.5	22.6	30.10	-	•	•	•	-
189	Okocim	H	-	•	•	-	•		-	•	•	•
190	Tymowa	N	-		-	•	-	•	•	-	•	-
191	Krzeszowice	Chrzenów	24.4	1.5	5.5	2.7	26.10	70.4	7 -	•	70.69	00.70
192 193	Niegoszowice Radwanowice	10		-				30.4	3.5	9.5	10.6?	29.10
193	Karay	Dabrowa Tarn.		-	•	•		22.4	28.4	3.5	1.7	24.10
195	Kupienin	n n n n n		_				-	20.4	2.2	12.1	4.10
196	Kraków	Kraków	22.4	25.4	28.4	3.7	24.10	25.4	28.4	11.5	_	
197	Kurdwanów	M	-	-	-	-		-	20.4	-		
198	Piekary	*	-	-	-	•	-	-	-			•
199	Wieliczka	н	-	~		-	-		-	-	25.6	•
200	Glisne	Limanowa		-	•	- 1	•	25.4	4.5	8.5	3.7	25.10
201	Mezana Dolna	н	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-
202	Kepa-Bronczyce	Miechów	-		-	-	*	1.5	5.5	12.5	2.7	22.10
203	Keiąż Wielki	10 10		-	•	•	•	•	•	-	-	-
204	Zygmuntów		on .	-	-	•	•	23.4	27.4	30.4	20.7	10.9?
205	Kornatka Osieczany	Myślenice	3.5	5.5	12 6	•	•	23.4	28.4	6.5	15.7	•
207	Osieczany Gsielec	89	7.7	5.5	12.5		•	-	•		•	-
208	Grybów	Nowy Sacz	-			17						
	3 1	,		,								_ 1

ſ				_	R)	N		N	3	-							_	_		No.	No.		3	Т			_		102				-	0:		D2	-		-		65								_	
		•	0		6.4	6.4	•	0.4		12.49	•	9	0	1	6			1	•	0.4	4	1 .4			×	•	•	•	9.4	0	1	9	4.1.4	9	•	22.4	•	•	•	×	25.4				POCZĄTEL					0 W
					30.4	30.4		3.5	1 0	15.49		•	P	0		8	•		0	25.4	23.49	26.4	3 8		BIRO	•	٠	29.4	2.5	٠	•	•	2.0	ภ ภ	•	c5.4	0			ATO	25.4		•	4	HUSE		N E E	SZ	W. W.	0
			1 1	•	3.5	<b>U</b>	1 0	6.5	•	20.47	a			•	•		•	•	•	30.4	30.4	4.5	N o		M S M O	•	•	5.5	6.5	0	•	0 1	9.5	n 8		30.4	0	•		HOR	5.5				133111		m	K L A	I S N	COW
		•		•	15.7	9.8			27.6		a	•	•	1	•	•	•		0	13.68	16 6	11 6	N O		5H (H)		•	10.7	•	0			D. GT	10 6	0	19.6		•		bol	28.6			9	HEALER	DOJI	ZEWA	Z ×	T E	
				1	10.9	15.9			B	26.10	0			•	ŧ					25 10	29 10	10 10	2 1					23.10	•	•		•	20.1	30 9		29.1		,							BEZZEEK	OPA LIŚC	DANIE			
		27.4	10 A	25.4	23.4	23.4	20.4	27.4	4			26.4	26.4	23.4	•	20.4	26.4	28.4				17.4					1.5		2.5	29.4	26.4	23.4		N			_	_	,		22.4	28 4	3	1.5	MCZ-ATEX			W		-
		30.4	50.4	28.4	25.4	25 4	25 0	4 10	,	16.47	1.5	28.4	28.4	26.4		26.4	28 4	4 5	30 4	U1 1	25 4	22 4	) ) ) ) )			28.4	9.5	,	4.5	6.5	3 5	25.4	27.4	30.4	4	19.58	28.4	ры Un	,		25.4	2.5		5.5	MINES		KWITNIEN	EGIE		
		8 -5	7 7 7	101	27.4	28.4	31 0	14.5	0	25.47	3.5	5.5	5.5	2.5	B	30.4	4.5	7.5	4	10.5	1.5	29.4	7.5			10.5	13.5	•	6.5	11.5	12.5	29.4	N C	0 .	n •	25.59	C)I	10.5			5.5	11.5		10.5	231803		m	RKAZ		1
		2 0	000		28.8	28 8	20 0	8 03	28.8			1	24.8	1.9	8 89	22 8	29.8	15.8	,		12 9	20 8				10.9	17.8			12.9	22 9	4 602	200	TO B				5 9			21.8	16.8		1.9	MILLIAM	DOJ	RZEWA-	WYKE	co	
	1	25 10	28 10		30.9	15 9	25 Q	27.10		21.10				11.98						23 10	8 11	20 TO	7 .			20.10	ı	1				12.10		20.10		16.10	1	15.10			+	28.10	10.0	,	BILLIAM	OPA LIŚC	DANIE	>	Prunus	
	- 1		•	22.4		P				ı	22.4		_		-													•						30.	20.4		¥	18.4	•			23.4		20.4	HEATER				domestica	
				24.4			N el	b	,	14.47	25.4	,	27.4	•	•	6	30.4	•		27.4	23.49						8		6.5	5.5	26.4	•	21.4	37 .	28.4		1	25.4				28.	25.4	2.5	THEST		KWINEN	RENKLO	Y	
4				29.4	٠	, ,	N D	•	•	19.47			4.5	ı	8	•	8	a		N .	20.4	0 0					•	•	8.5	10.5	5.5	•	, ,	л в	7.5	9		10.5	•			6.5	26.4	6.5	SHEET		m	ODA		TAB
		, ,	•	27.7	1		on a		•	0		•	15.8			٠	•	•		27.7	27.7	N 0					0			13.8	1		1.62	) n	20.8		1	14.8				29.7	0	10.8	HINDS	DO. NIE	RZEWA-	ULEN		TABLICA
	(			0		20.9	N C	6	•	18.10		•	13.10	0		•		•	1	28 10	29 10	01.70					0	ŧ	5	16.20	1	•	20.11	30 .	25.10			13.10	•			15.10	n .	20.10	xurtum	OP/ LISC	DANIE	>		VII 1
	200	207	206	205	204	203	201	200					195									78L				183	182	181	180			177			173			170			168		797				F		V	1950

						W	ı ś	N	: E			
							Prunus	cerasus				
				ST	HEI	W S K	A		ŁU	TÓW	K A	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		CWITNIEN	IE	OO RZEWA.	D ADANIE ISCI	ı	CWITNIENII	E	OO RZEWA	DF ADANIE LSC!
			DOPTATES	BEARIA	KURIEG			PORTATEX	PEHRIA	KONIFC		POCZATEK
			PROZMIEN	FERRIA	KOMILO	Lanshirm	TOUCHTER					
209		Olkuss	-	-	-	-	-					-
210		"	-	-	-	-	-			•		-
	Klikowa	Tarnów	•	-	-	-	-					10.10
212	Pleána	M-	-	•	•	-	-		27.4	4.5		16.10
213	Wieprz	Wadowice	20.4	24-4	2.5	20.6	10.119		-	•	-	-
214	Lodygowice	Żywiec		-	-		-	-	•	-		-
215	Rychwald	H	-	~	-		-	20.4	23.4	8.5	-	-
216	Szare	M	-	-	-	•	•	7.5	15.5	25.5	15.7	26.10
217	Trzebinia	H		-	-	-	-		-	•	•	-
218	Zwardoń	и		-	-		-	6.5	8.5	16.5	15.7	10.10
							B.	OJE	WOD	TWO		
219	Brzozów I	Brzozów			-	-		29.4	30.48	7.5	14.7	29.10
220	Przysietnica	00			-	-		28.4	30.4	7.5	12.7	29:10
221		Debica		-	•	-	-		-	-		4
	Bartne	Gorlice		-	-	-	-	-		-	-	-
POWIAT   REPA   REPA					10.10							
		Jaroskaw					1					8.11
C   S   T   E   M   S   K   A   E   U   T   O   W   K   K				20.10								
		Jeeko										
		V						la -				
	_											
		-							- 1			
					-							
			-		-				-		-	
		Mielec	-	-			-		-		60	-
		7 - 12	•	•		•	-		-			
		•	-	da	•	-	•	-	-			29.10
			•		-	•						
			-						-			3.10
238	Milcza	Sanok	•	-	18.4	28.6	15.9	•	-		•	-
239	Baranów	Tarnobrzeg	•	•	-	-		-	•		9 -	-
240	Żupawa	01		-		•	•	- '	-	40	•	
100												

	27.4	23.4		24.4			P	h h	•		24.4	25	1 1	0	Þ		à	7.5		٠			Tark Inci					W.O.
	30.4	27.4	24 4	27.4	7.5	1 1	21.4	1 1	\$	h B	30.4	10_4		•	S Z		٠	14 5	. ,	0	1 1	1 1	LEGINA	100	XWITZIEZIM	SZ	W	0
	5.5	N . 5	27.4	6.5	30.4		- F		٠	0 0	8.5	10.5		0	0 ₩			23.5	1 1			1 (	- constr	-	m	KLA	- S N	COW
	15.7	25.6	30 6	30.6 28.6			10.7	. ,	•	18 6	30.6	25.7	1 1	10.7	KIE	4	4	12.7		4			interior.	ASTACADO	DOJRZEWA- NIE	ZXX	ISUS E	VE
	2 10	12.10	21.9	27 10		0	20.10	0 0	6	20,10	8 11	13 10		27.10		0	ı	10.10		,			11 Tab Sept.	on o years	OPADANIE LIŚCI			
A CONTRACTOR		14.4			7.5			3.5	25.4	26.4		16.5	28.4	2 2 3		6.7			20.4	*	2 2 4		Z Z	00771758		W		
	3.5	25.4	7.5	10 CF	27.4	OI (	29.4	7.5	28.4	28.4	4.51	19:5	W 0.	5.5		2.01	3 5	16.5	ת פ	a	29.4		n r	Maria	KWITNIENIE	/ EGIE		
	8.5	30.4	10.5	1 A C	3°3°2	10.5	5 5	10.5	00 4	A	12.5	22.5	10.5	10.5		75.5	9.5	25 5	א הי		6.5 5	, ;	n	23802	<u>m</u>	RKA		
	6	28.8	24 8	4 87	1 1	15.9	N		30.79		8	2 9	, N	25 8		14.9	28 8	23.8			4 4			PACTURE	DOJRZEWA- NIE	XWX	S	
	15.10			27.10	24.10	10.10	19.10	26.10	1.10	26.10	0	19.10	- TO- TO	15.10		To.TO	16.9	12.10	1 1		20.10		3	PGC/11FE	OPADANIE LIŚCI	E A	Prunus	
				- 00																		21.4		PGC/ATER			domestica W	
	1	1 4	0		1 1	•	5 0	1 1	27.4		0	රා ආ		8		2-5	1	0	0 8	4	1 1	28.4	1 1	MBA	KWITNIENIE	RENK	X Y	
/			-			9	<b>6</b> 9	1 1	1-5	0 6	0	22 22	1 1	4		C+TT				•		6 5		33403	m	NKLODA		TAI
	6	8 0	0 (		0 0		6 9		25.7	0 1	9 1	N 5 1	6 0			0.0	•					9		P GZ EX	DOJRZEWA- NIE	ULEN		TABLICA
		9	0 (		1 1	1	a 0		26.9				1 1	ı		4.11		a a		-	1 1			PECZYTEK	OPADANIE LIŚCI	>		VII
	240	238	237	235	233	232	230	229	227				221			_	217	216	21.5	213	515	210	200		- 5			1950

195	U TABLICA VII					G	R U	S 2	Z E		Z E	
				1			Pirus	communis				
				S A L	I S B	U R Y	-		F A W	ORY	T K A	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENI	E	DOJRZEWA	OPADANIE	k	WITNIERII	E	DO RZEWA NIE	OF ADANIE LISCI
			POCZĄTEK	PERNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
			1	1	1		I	1	1		1	
							W	OJE	ODZ	TWO		
1	Warnice	Chojna	-	-	-	-	-	-		-	-	-
2	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	-	1.5	7.5	17.5	25.8	25.10
3	Lobez	Lobez	-	-	-	-	-		-	•	-	31.10
							W	OJE	ÓDZ	TWO		
4	Korzybie	Miastko	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
. 5	Złotów I	Złotów	-		-	-	-	-	-	-	-	-
6	Złotów II	4 m	-		-	15.8	16.10	2.5	4.5	8.5	<b>'</b> - ,	-
							W	OJE	0 D Z	TWO		
7	Stalewo	Elblag	-		-	-	_	-	-	-	-	- 1
8	Puzdrowo	Kartuzy	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•
	•	•	-				W	OJEV	ÓDZ	TWO		
9	Wilki	Braniewo			-	-	-				•	-
10	Wielki Łęck	Dziakdowo	6.5	8.5	12.5	1.10	15.10	4.5	7.5	13.5	15.8	
11	Ketrzyn I	Kętrzyn	-	-	•	•	-	2.5	6.5	14.5	10.8	26.10
12	Lipowo	Mrągowo	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-
13	Nidzica	Nidzica	27.4	2.5	10.5		-	-	-	-	•	-
14	Grodziczno	Nowe Miasto	-	-	-	•	•	35.5	30.5	05.5	•	-
15	Susz Pupy	Susz Szczytno	_	-		-		15.5	19.5	25.5	23.8	6.11
	- upj	02023 1110									27.0	0.11
				,			W	OJET	ODZ	TWO		
17	Barglów Koáć.	Augustów	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•
18	Czarna Wieś	Bialystok	•	-	•	-	-	•	-	-	•	-
19	Tajno Stare Wiktorzyn	Grajewo Łomża	-	-	-	•	-		-	•		•
20	Bolki	Olecko		-		-		-				
22	Kobylin-Latki	Wysokie Maz.	_		_		_		_			
23	Krzyżewo		_	•							15.8	27.99
					1			0 2 5 7	. 4			
							W	OJEW	ODZ	TWO		
24	Koźla	Kożuchów	-	-	-	-	-	-		-	-	-
25	Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	•	-	-	-	-	-	-	•	-	en
26 27	Skwierzyna I Zabór	Skwierzyna Zielona Góra	29.4	1.5	8.5	14.9	18.10	-		30.5	00.50	20.70
-	22001	Zielona Gora						23.4	7.5	12.5	28.79	18.10
	110						W	OJE	ODZ	TWO		
28	Lubeaz	Czarnków	-	-	•	-	-	4.5	5.5	9.5	15.9	7.10
29 30	Szelejewo Bachorzew I	Gostyń	-	7	-	•	•	29.4	3.5	8.5	22.9	26.10
31	Bachorzew I	Jarocin Kalisz	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-
32	Jarantów	Wallez W			•	•			- 5	-	-	-
33	Bobrowniki	Kepno			-						-	*
									-	115		
											_	

		6.5		8.5		1		_		-		_																														
		23.4		28.	3.5	P0	19.4		•	1	27	29.4	0	1	ė (	5	•	<b>PP</b>	,		4 5	•	4 5	• •		0		5 5	G	2 5	1 (	n	×		8	<b>S</b> 0	- Parket	MEZITEK				0
	0.0	30.4		5	5.5	0 2 1	\int 5		•	•	TEL	7.5	٠			11.5	•	I A L			6.5		10.5	• •	•	L S Z		10.5	DAW	4.5	. :	7 5	0 8 2	•	14.5	2 C 2		HEAT	KWITNIENIE		G	W O
	7.1.2	10.5	4	20.5	7.5	A Xi S	9.5	0		0	0 M 0	13.5	4	1	1 1	19.5	1	0 8 1	0		10.5	9	19.5	0 (	• •	TYM	1	13.5	€ F	8.5		מ	A L I	•	18.5	BCI		Dalled	m m	P C O	Pirus com	0 0
	24.1	12.8	28.7	30.7		KIE	•	4	•	27.7	G G R S	•	٠	28.8	20 00	17.8	•	OCKI	77.77	3	28.7	4	16.6	0 1	12.8	SKIE	•	15.8	(pri	20.7	1	50.7	E S K I	0	1.8	S		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	*	Z E	1 8
	14.10	17.97	10.11	1 1	26.10		1	9	•	8.10	KIE	0	•	10.10	a. Lo	26.98		bs	0T GT		21.10	1	10.9?	0 1	20.10		1	15.10		16.10	1	06 10	22	1		bed		POCZAJE	OPADANIE LIŚCI	>		
		27.4	12.5	26.4					4	0		•	7.5	1	א ת	7.5	9.5				1	2.5	. ;	7_5	1 8		-	N .51		•	4	•			8 5			PUGZATEK				
	•	S	18.5	30 4	1		•			1		7.5	•	1	70.5	12.5	12.5		•			7.5	, ,	10.5	1		1	6.5		•	a	-		•	14.5			New York	KWITNIEN	Z		
- 4	e	12.5	21.5	20.5	4			8	0			18.5	•	, ,	18.5	21.5	•		,	,	•	20.5	1	75 10,5			1	10.5			9	•		1	18.5			SHION	Z	0 Z		
	0	19.8	24.8	18.77	4		1	1	ı	0		14.8	0	1	10 0	28 8	0				•	20.8	0 0	20.8	• •			20.8			8	•		1	10.9			POGRAIEL	DOJRZEWA- NIE	0 % ×	>	
	•	21.97	22.11		٠			•	•	•		20.98	1	,	9. TO	24.97	•			8	•	14.10	9 4	24.10			-	25.10		٠		•		24.10			and a special or a	POGRATER	OPADANIE LIŚCI	>	B L	H
	•	•	4 %	18 4	5 5		0	•	,	•		•	•	•		•	•			10.5	•	2.5	. ;	J1 ~	7 . 5		0.00	a n		•	7.5	8		•			- Indiana	PIGZATER			o s molus	
	•	0	e ·	25.4	7.5		0	1	1			•	1	•		•	٠			14.5	7.5	10.5		0 0	J .		6000	о л			9.5			•			100	PENIL	KWITNIEJAE	INFLAN	Z	
	•	٠		B L	11.5		4	1	2.5	•		6		•	0 6	٠	•			19.5	12.5	23.5	, ;	17 5	17 5		63.7	о П		•	17.5	•		•	0 0		Name of the	23/NOX	m	INFLANCKA (Oliwka zólia)	m	TAB
	•	1	•	4.7	27.7		•	•	14.8				1			4	•			28.6?	24.8		. !	24.7	- a			4			•	•		•			confices	MEZATEK	DOJRZEWA- NIE	wka żółła)		TABLICA
	•	1	1	52.10	11.10		•	•	29.98	•		a	4	•	0 0	•	•		1	28.9	21.10			12 10	o 'a		04.10			1		•		30.10			- Carponia	MATTER	OPADANIE LIŚCI			VIII
	33	35	ii ii	N K	28		27	26	25	24		23	22	21	) L	18	17		L <sub>O</sub>	72	14	13	12	11	9		(	7		O	υ,	ρ.		UI	N H				٦		4	1950

195	U TABLICA VII					G	R U	S 2	Z E	- D II	LEV	
				SAI	I S B	II P Y	Pirus	communis	F A W	O R Y	T K A	
				3 A L	1 3 0	1			, A W	<u> </u>		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		PARTS OF S	_	DO RZEWA NE	OPADANE LIŜCI .		(WITNIENII		DOJRZEWA	OPADANIE LIŚCI
				KWITNIENI	t	D RZ	A D		MAII MIEMII	5	OJRZ	PAD
						ΔZ	03		1		ΔZ	03
			FOCZĄTEK	PERMIA	KOWIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIES	POCZĄTEK	POGZĄTEK
34	Trzcinica I	Kepno	-	-	-	•	-	6.5	10.5	15.5	28.8	-
35	Trzcinica II	•	-	-	•	-	-		•	-	-	*
36	Bialków	Kožo	-					23.4	27.4	5.5	3.9	2.11
57 38	Wielichowo Kozmin	Kościan Krotoszyn						30.4	2.5	4.5	2.9	2.11
39	Wziachów	Krotoszyn						28.4	3.5	11.5		23.10
40	Brody	Nowy Tomysl						2014	,,,			27.10
41	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	-	-	-	_	-	•	-	-	-	-
42	Trzcianka I	Pila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Trzcianka II	н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Plewiska	Poznań	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-
45	Luboczeánica	Szamotuly	5.5	7.5	9.5	25.9	10.10		-	-	-	-
46	Pęczniew	Turek	-	-	•	•		25.4	29.4	2.5	15.8	25.10
47	Podolin	Wągrowiec	21.49	24.49	28.49	•	20.10	•	•		•	-
48	Kopanica	Wolsztyn	*	-	-	-		-	•	*	-	-
49	Skarboszewo	Września	-	-	-	-	-	24.4	28.4	4.5	-	20.10
							W	OJE	ØDZ	T W O		
50	Narkowo	Aleksandrów	-							-	-	-
51	Polskie Brzozie	Brodnica	*		•	-			-	-		16.10
52	Zgniłobłoty	•		-	-	-		4.5	10.5	17.5	20.8	1.10
53	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	-	-	•	•	•	~	-		-	-
54	Janikowo	Inowroclaw	-	•	•	-	-	28.4	2.5	10.5	25.8	27.10
-55	Rzęczkowo	Toruá	*	-	•	-	•	•	•	-	-	-
56	Zaródka	Włocławek	*	•	•	-	•	-	• -	*	-	-
57	Białośliwie	Wyrzysk		-	•	-	•	-	•	*	-	*
							W	OJEV	ODZ	7 W O		
58	Poplacin	Gostynin	-		•			25.4	28.4	18.5	18.77	22.10
59	Sielec	Grójec		*		-		•	-	-	-	-
60	Złota Góra I	н	-	-	-	2.9	20.11	-	-	•	-	-
61	Iwowe	Mińsk Maz.	-		•	•	-	27.4	1.5	4.5	19.77	14.10
62	Kruszewo	Ostroleka		-		•	•	-	-	-	-	-
63	Opatówiec	Płock	28.4	1.5	6.5	10.9	-	•		-	-	-
64	Rudowo	M	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
65	Cieksyn	Plonek	-	-		•	•	•	-	-	-	-
66	Poświętne Szczytno		20.4	20.10	-		•	3.5	8.5	13.5	10.8	11.10
68	Losice	Siedlee	28.4	29.4?	5.5			20.4	- I	36.6	•	-
69	Siedlee I	21edics		12				28.4	4.5 6.5	16.5	-	2.11
70	Sierpo	Sierpo						2.7	0.5	12.5		
71	Paprotnia	Sochaczew	5.5	10.5	18.5	20.87		2.5	7.5	10.5		
72	Żbików-Duchnice	Warszawa	-		-	-		1.5	4.5	10.5		
73	Podsusze	Węgrów	-	-	•		9.10	-	-	-		
74	Sinoleka	•	-		•	-	25.99	•	-	-	-	25.99
				10								

 -		_	-	-		_	_	_		-	_	-	_		_				_	_	_	_	-	-	-	Mar Change In	_	-		_	-	_	_	_	_	-	-			-		
		4.5		2.5				23.4		20.4			23.4	W	4.5	n			24.4	2.5	29.4	8	24.4	20.4	26.4				4.5	24.4	5.5	•			26.4	3.5	PULLATER	ASTACAGO	*			01
		9.5		6.5				26.4	. ;	50.4			28.4	A B S	1.5	ח ו			27.4	10.5	4.5	YDG	28.4	1.5	28.4				. 0.5	3.5	9.5			. :	30.4	3 0 5	LECNIA	PINISO	KWITNIENIE	-	Pi	WO
		14.5		12.5				8.5	. :	7 .5			15.5	ZAW	6.27	10 1			4.5	16.5	11.5	OSK	4.5	7.5	1.5				C.27	10.5	14.5				57 (	13.5	NUMICO	JINON	Ē	000	rus comm	1
		14.7			7 0 7					10.8			10.7	SKI						1.8	24.7	M H	11.11	,	3.8			1.79	12.8	10.7					25.7	25.7	LOUZATION	DUCATER	DOJRZEWA- NIE	N X	unis E	WE
				- TO. TO		,				16.10			20.10	(7)	1.					20.97	28.10		20. TO		11.10			10.10	29.99	7.11					10.11	11.10	LUULATION	MILVEJUO	OPADANIE LIŚCI			
14.5			3.5	10.5	3.5	1.5	5.5		8.5	8.5								4.5					3.5			29.4	6.5	. ;	6.5		7.5	2.5		_	_	30.4	-	DUCALER.				
20.5	, ,		6.5	13.5	5.5	6.5	7.5		9.5?	10.5								8.5				1	8.5	,		2.5	8.5	. :	8.5	3 .	10.5	6.5			. ;	5.5	LECTRIA	VINCID	KWITNIENII	N Z		
			10.5	16.5	9.5	15.5	11.5	. !	11.5	14.5								14.5					41.5			5.5	10.5		13.5	30.	17.5	9.5			. ;	10.5	NUMICO	331MUA	<b>m</b>	0 Z	-	
	22.8	20.8		6.CT	1	25.9	25.8		20.9		10.9	18.8					27.8					1	8.9		,	1.9	10.9		27.17	000		21.7?				30.9	usikzani	POETATER	DOJRZEWA- NIE	××	>	
1.10	20.10	25.98		28.10	3	19.10	5.10					9.11					6.10	15.10					50.TO			25.10	10.11		29.10			22.10				20.10	VSSPTABLE	POETATER	OPADANIE LIŚCI	>	B E Pirus	
	3.5			00 8				4.5	6.5	30.4																200			1								Languar	PRE7ATER		1	malus	1
	4.5?			אַ ער				5.59	00	5.5						9.5	3.5			15.5			1										8.5				MINTEL	VINESA	KWITNIENII	INFLAN	-	
	8.5	1 1														15.5	7.5			20.5					•								11.5				Nontro	SHRUA	m	INFLANCKA (Oliwka	"	TAB
	20.7								25.7		30.7											1													•.		Lanchica	POCTATEK	DOJŘZEWA- NIE	ka żółta)		TABLICA
	23.10		•																	15.10	27.10																unitana.	PRETAIFE	OPADANIE LIŚCI			VIII I
74	73	71	70	80	67	66	65	64	63	61	60	59	58		57	56	55	54	53	52	50		49	48	47	46	45	44	43	41	40	39	38	37	36	3 4 7 7		1	E.P.			1950

195	0 TABLICA VII	II.						1		DR	ZE	W A
						G	R U Pirus	S Z	Z E			
				S A L	S B	U R Y			F A W	O R Y	T K A	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENI	E	DO RZEWA NIE	OPADANIE LISCI	K	WITNIFNIE		DO RZEWA.	OPADANIE LIŠCI
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
		1	1	1				WOJE	WOD	ZTW	)	
75	Jeżów	Brzeziny		-		-	-	1.5	13.5	20.5	15.8	29.10
76	Stryków	11	2.5	6.5	10.5	-	12.11?	-	•	-	•	-
77	Strzelce	Kutno	-	-	-	-	-	1.5	5.5	8.5	16.8	18.10
78	Waly	91	30.4	3.5	7.5	10.9	26.10	•	-	•	•	•
79	Przygłów	Piotrków	27.4	2.5	9.5	15.8?	16.10	•	-	-	-	•
80	Płoszów	Radomsko	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
31	Sekursko	н		-		-	-	•	•	•	•	
82	Lipce	Skierniewice	2.5	5.5	10.5	-			•	-	•	
				1				WOJE	WOD	ZTW		
83	Kurozwęki	Busko Zdrój	-	*	-		-	•		•	-	•
84	Palonki	ēt.	-	-	-	-	-	•	-	-	٠	•
85	Skroniów	Jędrzejów	-	-	•	-	-	•	•	•	•	•
86	Mozolice Duże	Kozienice			-		1	•	•	•	•	•
87	Policzna	н	*	-	•	12.9	17.10	• 1	-	-	-	
88	Wolka Brzózka	1			-	-	•	•				
89	Żarnów Jurków	Opoczno Pinczów	2.5	7.5	10.5	25.8	28.10	2.5	6.5	9,5	9.8	28.10
90	Szerbków	PINCZOW	30.4	3.5	10.5	25.0	29.10	29.4	1.5	9.5	3.8	22.10
92	Wola Chroberska	91	70.4	7.7	-		23.10	23.4	1.7	9.0	-	-
93	Józefów	Radom	-		-	-		-				
94	Bogoria	Sandomierz	-		1.		-	*	-		•	
95	Czarnca	Włoszczowa	3.5	10.5	18.5	8.9	29.10	-	•	-		•
		1-						WOJE	WOD	ZTW		
96	Terespol	Biaka Podl.	30.4	6.5	12.5	10.8?	28.10	II.	-	-	-	-
97	Tuczna I	И					-		_		-	
98	Belz	Hrubieszów		-	•	*	-		-	-		-
99	Werbkowice	н			-	*	-	-	-	-	•	-
100	Modliborzyce	Kraśnik		-	•	-	-	-	-	•	4.8	20.10
101	Chmielnik	Lublin	28.4	2.5	10.5	19.9	-		•	-	•	-
102	Dziuchów	96	27.4	30.4	10.5	-	-	-	•	-	•	•
103	Pliszczyn	#	26.4	30.4	5.5		15.10	-	-	-	-	-
104	Łuków	Łuków	25.4	30.4	6.5	20.0			•	-		
105	Łąki Duberni	Pulawy		-	•	28.9	-		23.4	1.5		20.10
100	Pulawy Drelów	Radzyń			-		•	19.4 25.4	30.4	7.5	31.7	7.11
108	Jelnica							27.4	70.4	1.5	21.1	(,11
109	Szóstka	et .	2	-			•	-				
110	Dolhobrody	Włodawa				-		-	•		•	
111	Dubica Górna	н		-	X .	-	•	-	-	-	14.8	16.10
112	Korona			-	-	-	-	-	-	-	-	•
113	Zaródka	н	-	-		-	4.11	-	-	-	12.8	29.9
114	Szczebrzeszyn	Zamość		-	-	-	22.10	-	*		30.7	20.10
	20											
									1			

								_							_		_		1	_	_		_							_	_				_	_		_	_					_	-	
			25.4	•	25.4	. ,	28.4		1 4	•	24.4	28.4	30.4	B -	1 4	27.4		H		12.5	27 6	28.4	30.4	23.4		26.4	4	0 (	1 0		×	•	0 (	22.4	4	30.4	29.4	20	Ęm	POOZATER		~			-	0 1
		•	ហ្វ ហ្វ		30.4		30.4		٠ ،		30.4	2.5	8,5	4	. ;	)) 0 31		======================================		15.5	4 .0	1.5	3.5	25.4	•	29.4		a (	1 4	-1	E E	٠		24.4		3.5	6 -	a n	0 E Z	PERMA		KWITNIENIE	- 9	P	a	W O
		•	12.5		জ গ		9.5	8	1 1	•	7.5	10.5	19.5	•	1 0	10.5		E S M		18.5	ח לי	9.5	7.5	30.4	•	3.5	,	• (			E C	,	•	00.4	9	4.50	9.5	2 2	₩ ₩	CONTEC		AIE.	0	20.5		C 0 1
		13.7	1 1	4	27.7	• •	17.8	0		1	12.7	1	27.7	•	15 7	25.7		H 25			B OT	17.7	30.7	1	1	20.7	•	<b>q</b> (			₩ 201		•	7 o T	1 1	10.7	24.7	6 7		POGZĄTEL	DO	JRZEWA	A. ×	45		WE
		25.10			12.10		12.117	ı	. 9		17.10	20.10	7.10	1	15 10	- 00				1 -	OT OT	12.10	25.10	,		3.10			,					To.To	1	17 10	11 10	30.10		PUBLICE	OP,	ADANIE CI				
		• ;	U U	2.5	2.5	هـ ال	26.4			30.4			5.5	ال ال		3.5			1	15.5	) A		30.4		28.4		25.4	U U	4.5			1.5	3.5	37 4	1.5	4.5	1	30.4		NEATHER		-				
		٠	8	5.5	6.5	00 U	29.4		TC • 2-T	3 5 5	a 0	1.5	15.5	6.5		10.5				17.5	N 0	n e	4.5	1	2 5		29.4	6.5	2 7 7 U			6.5	5 5	20 1	1 4	7.5		2 11		TEST.		KWITNIENIE	z			
			14.5	8.5	9.5	11.5	6,5			125	1	10.5	24.5	12.5		17.5				20 5	7 5		10.5		5 5		10.5	13 5	מ מ			12.5	10.5	) i (1)	10.5	9.5	1	16 50		XOI ES		m	0 2		_	
ij	1	21.8	30.9	28.8	1	31.8	15.8	•	F • 24		٠	29.9	27.8	15.9	•	25.8			a A	15 8	ם ער	4	1	1.8?	•		15.8	9	6.11			25.8	8 9		9 9	19.9	, (	у Л		PRICIALEK	DO	JRZEWA	A. ×		>	
		21.10	4.10	10.10	14.10	27.10			17.07		•		18.10	29.10		29.10			0	29.9	22 10		28.10	15.10	•	•	8	19.10	27.10			5.11	20.10	OT 62	12.10	10.11	. :	4 31		MESSIE	OP, LIŚC	ADANIE	>	Pirus	CE	
		ŧ	• •		1	No B	26.4	ę	, ,	•	1		2.5	•	•				•	0	. ,	•	•	•	8		•	•					•	• (	30.4		1.5	24.4		MENTER		*		malus	0	
		1 .	9.5	٠		6.5	29.4	1		•	,	•	8.5	•	1					ı			•	•		•	4		5.5	,			٠	• •	3.5	•	5 5	4.0£		THE ST		KWITNIENIE	INFLANC		-	
		٠	15.5		•	œ •	6.5		. 1	•	,	1	13.5	•	•				,	1		, ,	,	•	•	•	8		14.5				•	<b>P</b> (	00	•	9.5	DD		TONIES			INFLANCKA (Oliwka zólia)		m	TABLICA
		10.8	20.7		8 4	25.7	14.8	•	1.00	JE 7	•	0	•	•	•				0	•	• (			•	1	•	•		7.CT	1		٠	•	0 (	5.00		1 1 2 -	10.7		POGZĄTEK	DO	JRZEWA	ka zółła)		-	
		2 10	18 10	•	0 4	27.10	1	•	64.40	30		,	•	•	•	9 9					• 1	1		•	1	1	1	•	OT 62	2			•	0 1	11.10	17.10		2 11		POCZĄTEK	OP/ LIŚC	ADANIE			-1	VIII 1
		114	112	111	110	109	107	106	105	103	102	101	100	99	980	96 97			95	94	2 C	91	90	89	88	87	86	85	20 CE	2		82	81	80 - 00 -	78	77	76	75				5				1950

193	J TABLICA VII	-				G	R U	S 2	E E			
				C 4 1	1 6 0	II B V	Pirus	ommunis	- 0 10/	O D V	T V A	
				SAL	I S B				F A W	ORY		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENI	E	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIENII	E	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŜCI
			POCZATEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZATEK	POCZATEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZATEK	POCZATEK
		<u> </u>	TOOLATER	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000	1 COLDINA						10021,123
							1	OJB	WÓD	TWO		
115	Trzebień	Bolesławiec	•	-	-	-	30.10	•	-	-	-	•
116	Uciechów	Dzierżoniów	4.5	7.5	14.5	12.8?	10.11	30.4	4.5	10.5	6.8	8.11
117	Piotrowice	Jawoz	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-
118	Rędziny	Kamienna Góra	•	•	•	-	-	•		•	•	-
119	Dzikowiec	Kłodzko	•	-	-	•	-	•	•	-		
120	Erosnowice II		•	•	•	-		-				_
121	Brennik	Legnica	-	-	-	-		-	-			
122	Kościelnik	Lubań Cubiń			•		3	•				
123	Chocianowice Siedlee	Olawa			_		-					
124	Dzierzkowa	Strzelin										
125	Jutrzyna	Strzelln								-		
127	Międzyrzecze	Świdnica			_	-	_	_	_			
128	Wierzbice	Wrocksw	-	_		-	_	19.4	10.5	14.5	-	
120	*20120200	***************************************										
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OJE	WÓD	Z T W O		
129	Grodków	Grodków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Proślice	Kluczbork	-	•	-	-	-	25.4	28.4	5.5	•	•
131	Namysłów I	Namysłów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
132	Głuchołazy II	Nysa		-		-		•	-	-	-	•
133	Paczków	01	•	-	-	-	-	-	-	-	9- 1	•
134	Moszczanka	Prudnik		•	-		-	-		-	-	-
							- 1	OJE	WÓD	ZTWO		
135	Zbrosławice	Bytom	-	-	3			-	•	-	-	
136	Kończyce Małe	Cieszyn	-	-		•	-	-	•	•	•	-
137	Pierściec	И	-	-	•	-	-	27.4	2.5	7.5	30.7	1.11
138	Ustroń	я	-	-	•	-	-	-	•	•	-	-
139	Kamienica Polska		23.4	2.5	6.5	-	30.10	26.4	3.5	10.5	21.99	10.13
140	Sadów	Lubliniec	-	-	~	-	- 1	-	-	-	-	•
141	Pawlowice	Pszczyna	-	-	•	-	-	-	•		•	•
142	Wisła Mała	н	*	-	-	-	-	-		•	-	•
143	Turza	Rybnik	-	-	-	-	-	23.4	26.4	3.5	-	-
144	Boruszowice	Tarn.Góry	-	0.5		•	•	05.4		-	-	-
145	Świerklaniec	74 16	25.4	2.5	6.5	-	•	25.4	3.5	8.5	•	-
146	Tarnowice Stare Kromolów	Zawiercie	29.4	1.5 4.5	7.5	•	•		•		-	•
148	Mijaczów	Zawiercie "	30.4	7.5	19.5	27.8						-
140			30.4	1.7	-3.7	27.0			- 1			
								OJE	W O D	ZTWO		11
149	Pisarzowice Grn.	Biała Krak.	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
150	Jastew I	Brzesko	-	-	-	-	-	•	-	-	-	- 1
151	Jastew II	я	-	-	-	-	-	23.4	28.4	4.5	15.8	2.11
152	Okocim		-	•	-	-		-	-	-	-	-
153	Wielka Wieś	Ħ	-		-	-	-	-	* •	-	•	-
154	Krzeszowice	Chrzenów	3.5	9.5	15.5	-	24.10	*	*	*	-	-

	-		T	-	and bearing	-		-	-	-	-	_	T	_	-	-	_	T	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	7	1	1	1	7
	23.4	×							4	. 63.4		30.4	×	21.4		24.4			0	13.4	24.4		22.4	1.5	28.4	1.5	о ,	18.4		W	POCZĄTEK				0
1 1	24.4?	RAK							27.4	21.4		9.5	ATO	26.4		30.4			POL	10.5	27.4		28.4	9.5	2.5	8.5	7.	24.4		ROC	PEŁNIA	KWITNIENIE	-	P	WO
	2 5 5	1 0							18.5			20.5		1					SKI	12.5	5.5		5.5	15.5	8.5	12.5	11 .	2.5		7	KONIEC	Zm	PCO	15 00	10
	27.7	KIE					24.7	24.7	13.8	. 0		20.7	KIE	16.7		10.8			50		18.7		24.8	7.8	15.7	20.7	24.7	30.7	2.8	SKI	POCZĄTEK	DOJRZEWA NIE	×		WE
	18.10						17.10	31.10	26.10	15.10		14.10		25.10		10.10					9.10		22.10		8.10	28.10	7.10	10.10	4.11	- W	POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI	>		
19.4	1.5						30.4		23.4	5.5	3.5	23.4			28.4	3.5	, ;	1.5		12.4	20.4					_	12.5	27.4			POCZATEK				
26.4	J						6.5		26.4	29.4	7.8	30.4		4	4.5	10.5	, ,	5		18.4	- 0.7		, ,			11.5	18.5	2.5			PELNIA	KWITNIENIE	Z		
14.5	7.0.5					. !	17.5		5.5	3.5	10.5	20.5			11.5	14.5	, ;	18.5		27.4					•,	20.5	23.5	7.5			KONIEC	- Am	0 z	1	
25.8			,				2.9		20.9	25.0	30.9	. 27.9														15.9	2 82	10.8	20.9		POCZATEK	DOJRZEWA	7	,	
14.10 23.10							20.10		26.10	28.10	1.11	3.10				10.10				,			, ,			5.11	18 10	18.10	20.10		POCZATEK	OPADANIE LIŚCI	- >		
	3.5 25.4 26.4	7	2.5		3.5	30.4			25.4		4.5			22.4			4.5			16.4	28.4	19.4					יח י				POGZATEK			Pirus malus	
	8.5 27.4 3.5		8.5		5.5	12.5			30.4		7.5			26.4			6.5			25.4	3.5	24.4					76.5			1	PELNIA	KWITNIENIE	INFLAN	-	
	11.5 5.5 7.5		14.5		11.5	20.5			11.5		10.5			4.5			15.5			3.5	11.5	1.5					у .				KONIEC	m	INFLANCKA (Oliwka	п	TAB
	25.7		8.8			1.9			29.7	20 8				19.7			14.8				13.8		The second				28 7		20.7		POCZĄTEK	DOJRZEWA	wka żółta)		TABLICA
	28.10 3.11 6.11								26.10	200				5.10			15.10				26.10						10 10		8.11		POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI			VIII
152 153 154	149	1000	148	146	145	144	142		140			135		134		7		120	- 1	128	127	125	124		1		118	117	116	1		F P			1950

155   Riegoszowice   Chrzanów	193	TABLICA VII					G	R U	S 2	E		2 6	
New   New								Pirus			0 0 14		
Microscowice   Chrsanów   -   -   -   -   -   -   -   -   -					SAL	1 2 8				F A W	ORY	IKA	
Niegoszowice	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIEN	E	ZEWA	ANE	K	WITNIENIE		ZEWA	N N E
Niegossowice   Chrsanów   -   -   -   -   -   -   -   -   -						<u></u>	NE	OP AD LISCI				DO R	OPAE LISCI
Radwanowice   Radwanowice   Ratey   Dqbrowa   24.4   28.4   4.5   10.9   22.10     24.7?   27.1				POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONTEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK
Sare	155	Niegoszowice	Chrzanów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158   Kraków   Kraków   30.4   3.5   6.5   10.9   2.11   28.4   30.4   3.5   3.8   4.1     159   Pickary	156	Radwanowice		•		•	-		•	-	-	24.7?	27.10
Piekary	157	Karey		1					-			-4	
160	158			30.4	3.5	6.5	10.9		28.4	30.4	3.5	3.B	4.11
Marchae   Limanowa   -   -   -   -   25.4   30.4   10.5   9.9   23.1		•		-	-	•	-	29.10	m <sub>10.2</sub> <b>00</b> .	-	1		•
Megana Dolne				-	-	-	-	-			-		-
Misch   Misc		1 -		-	-	-	-	-				9.9	23.10
164				-	-	-	-	•	26.4		8.5		•
System   S				-	•	_	-	-	-		-		-
166						-							
167   Grybów   Sowy Sqcz   -   -   -   -   30.4   8.5   14.5   5.8   10.1     169   Klucze II			Myślenice	•	-	-	-	-	-		-		•
168   Glanów   Clkuez			4		•	-	-	-	-		-	_	11
169		The second secon	1			-	-	-					10.10
Trzycia2								-	-	-	-	•	-
171					3.5	7.5		28.10	•	-	-	-	•
172    Wieprz		-		-	-	-		-	•	-	-		-
173				-	-	-	_	-	-				
174   Rychwald				-		-		-					
175   Zwardoń			Zywiec	-	-	-	-	-	-			-	-
WOJEWODZTWO		-		•									
176   Brzozów I	175	Zwardoń		•	•	-		-		1			
177   Przysietnica		7						V	OJE	w O D 2	TWO		
178	176	Brzozów I	Brzozów	-	-	-		-	1.5	2.5?	7.5	27.8	20.10
179   Zarzecze	177	Przysietnica	Я	-	-	-	-	-	1.5	3.5	10.5	27.8	19.10
180       Cmolas       Kolbuszowa       -	178	Łuźna	Gorlice	• _	**	-	-	-	-		-	-	-
181       Kolbuszowa       "       - <t< td=""><td>179</td><td>Zarzecze</td><td>Jarosław</td><td>•</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	179	Zarzecze	Jarosław	•	-	-	-		-	-	-	-	-
181       Kolbuszowa         182       Lipowica       Krosno         183       Husów       Łańcut       29.4       3.5       7.5       -       8.10       -	180	Cmolas	Kolbuszowa	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	•
183       Husów       Łańcut       29.4       3.5       7.5       -       8.10       - <td>181</td> <td>Kolbuszowa</td> <td>n</td> <td>-</td>	181	Kolbuszowa	n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184       Łańcut	182	Lipowica	Kroano	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•
185     Mielec       186     Wola Wadowska       187     Jeżowe       188     Żurawica       Przemyśl     28.4       7.5     13.5       14.8?     30.9       -     -       190     Milcza       Sanok     -       -     -	183	Husów	Łańcut	29.4	3.5	7.5	-	8.10	-	- 1	-	-	-
186     Wola Wadowska     "     - <td>184</td> <td>Lancut</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	184	Lancut	•	•	-	-	-	-	•	-	-	-	-
187     Ježowe     Nisko     -	185	Mielec	Mielec	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188         Žurawica         Przemyśl         28.4         7.5         13.5         14.8?         30.9         -         <	186	Wola Wadowska	н		-	-	-	-	•	-	•	-	-
189 Rzeszów Rzeszów	187	Jeżowe	Nisko	-	-	•		•		-	-	-	-
190 Milcza Sanok	188	Žurawica	Przemyál	28.4	7.5	13.5	14.8?	30.9	-		-		•
	189		Rzeszów	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•
Baranów Tarnobrzeg	190		Sanok	•	-	-	•	•	•	-	-	-	•
	191	Baranów	Tarnobrzeg	-	-	•	1 -	•	-	-	-	-	•
	189 190	Rzeszów Milcze	Rzeszów Sanok		-		•			•		-	

	NH	N	N N	Ŋ		N		0	T	Т			N			(d)			10					34	3				
	25-4	1.5	26.4	6-4	1 5	6-4	1 .	3 1 1	\$10			4	6.4	1		0.4	4 0	1	8.4		1		•	15.4	BIATOR	_		-	OW
	28.4	UT 45	29.4		00	29.4	- 4	1 1	141 100		0		1.5		• •	8.5		•	20.4		•	0 8		22.4	PEUNA	KWITNIENIE	111	G.	C
	4.5	8 9 5	נו נו	09	12.5	5		ol ol on	R 0 2		e	•	10.5	•		14.5			25.4		•		•	30.4	Dalker	â	000	R U S	0
	25.7	27 7	1 1	1 1	. 17	14.7	25.7	26 7	SKI		٠	•	28.7			5.8		•	∾ •		•		b	18.7	PIGIATES	DOJRZEWA- NIE	E ×	Z E	W E
	12.10	30.9				12.10	5:10	, · ·			•	٠	25.99	•		10.10		•	•		•	• •	•	22.10	POGZĄTES	OPADANIE LIŚCI			
	30.4	UI 8		28.4			22.4			C.TT	1			30.4	טו עו	2.5	1 1		20.4	6 7	•	1.5		19.4	PICHER				
	10.5	<b>6</b> 0		N	• •	1_1	25.4	, , ,		75.5		٠		5.5	10.5	10.5			26.4	10.5		. 4		26.4	THEFF	KWITNIEN	N Z		
		120	1 1	10.5	1 1	1 1	4.5			20.5	0 0	٠	• •	15.5	15.5	14.5			29.4	20.5	•	. 8	•	30.4	SHIKON	i iii	0 x		
	15.9				• •	0 0	0 4		1	6.9		1		9	25.9	25.71		•	20.9		•			2.9	MEDATER	DOJRZEWA- NIE	W X	>	
	9 10	14 10	1 1	1 1	1 1	1 1	1 (	1 1		21.11		•		1	29.10	8.10			2.11	1 1	1	• •	•	26.10	MEZHER	OPADANIE LIŚCI	->	B E	
				33 5		30.4		o 1 1																1 1	PREZUEK	_		mal	
		ادی ا	26.4	10.5		4.5	. 0	D		70°2		4.5		4			10.5	20.47		7.5				1 1	VERNA	WEN	INFLAN	-	
		7 .	10.5	16.5	4 4	9.5	- 0 T	10.		26.5	1	6.5					16.5	21.47		11.5	0	1 1			SHRON	m	INFLANCKA (Oliwka	m	TAL
		28.7	15:8	26.8		1 1	. 0	2 1 1			1		10 A	1			0.17				•	7.7		1 1	MOZIFEE	DOJRZEWA- NIE	vka zółta)		TUBLICA
1	1 1	28 4	17.10		1 1	4 4	- 1	1 1		9.11	t	1	75 10				, ,		•			27.10		1 1	MCZĄTE	OPADANIE LIŚCI			ATTE
- *1 12							179		-	57.7	174	173	171	170	169	167	166	164	163	162	160	159	157	155		5			1930

				J	A B	3 Ł	0	N I	E	
						_	malus		-	
				KRÓLOW	A RENET			RENETA LA	NDSBERSKA	
L.P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ΚW	ITNIE	NIE	OPADANIE LIŚCI	ΚW	ITNIEN	IIE	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK
				-		W	OJEW	O D Z T	W O	
1	Warnice	Chojna	•	-	-	-	•	-	-	-
2	Starzyce	Choszczno	•	-	-	-	29.4	6.5	-	-
3	Lobez	Lobez	-	-	•	•	-	- 1	-	•
4	Śródborów	Myślibórz	7.5	10.5	15.5	-	7.5	10.5	15.5	_
						W	OJEW	O D Z T	W O	
5	Wieniec	Drawsko	-	•	-	-	-	-	-	•
6	Bobolice	Koszalin	-	-	•	•	-	-	-	25.10
7	Korzybie	Miastko	•	-	•	-	•	-	-	-
8	Plecimino	Walcz		•	•	-	~	-	•	-
9	Złotów I Złotów II	Złotów	6.5	9.5	17.5	-	7.5	9.5	18.5	-
10	210tow 11						OJEW		<u> </u>	
11	Stalewo	Elblag	•	-	-	-	-	-	-	•
12	Miloradz Linówiec	Malbork Starogard	-	-	-	-	5.5 10.5	10.5	13.5	28.10 18.10
	DIROWISC	2 rai og ai u								16.10
				-			OJEW			
14	Wilki Wielki Łęck	Braniewo Działdowo	-	-		-	<b>30.4</b> 9.5	3.5 11.5	7.5	4.11
16	Nidzica	Nidzica	28.4	3.5	16.5	28.10	9.0	11.5	10.0	
17	Grodziczno	Nowe Miasto	11.5	13.5	18.5	29.10		**		-
							OJEW	Ø D Z T	0	
					1	F			4	
18	Czarna Wieś Wiktorzyn	Bialystok	6 5	•	15 5	-	•	•	-	75 11
19 20	Bolki	Łomża Olecko	6.5	9.5	15.5		8.5	18.5	25.5	15.11 15.10
21	Garbowo Stare	Wysokie Maz.		•	•	_	-	-	-	28.10
22	Kobylin-Latki	я	-	•	-	-	•	-	•	-
23	Krzyżewo	n	-	-	•	-	•	•	- •	• _
24	Wурусћу ∏	01	-	•	•	•	-	-	-	-
						W	Q J E W	O D Z T	0	
25	Koźla	Kożuchów	-	•	-	-	-	•	-	-
26	Kroeno Odrz.	Krosno Odrz.		-	-	-	-	-	•	•
27	Skwierzyna I	Skwierzyna	-	-	-		3.5	6.5	14.5	25.10
28	Zabór	Zielona Góra	•	•	•	-	23.4	7.5	•	23.10
						W	OJEW	ODZT	0	
29	Gulcz	Czarnków	-	-	-	•	-	- •	-	-
30	Bachorzew	Jarocin	-	-	•	-	-	•	•	-
31	Ilno Jarantów	Kalisz	10.5	13.5	18.5	-	20.4	8.5	15.5	16.10
32	Salautom		-		-		29.4	0.7	17.7	10.10
							L			

			J	A B	Ł Pirus	0	N I	Ε		TABLIC		
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A		K O S Z		<b>A</b>	M/	ALINOWA C	BERLANDZI	KA	
ĸw	ITNIEN	IIE	OPADANIE LISCI	ΚW	ITNIEN	IIE	OPADANIE LIŜCI	ĸw	ITNIEN	I I E	OPADANE	L. P.
POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁINA	SAMON	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
S	ZCZEC	IÁSK	IB								+	-
5.5	11.5	16.5	30.330	•	•		•	-	•			1
30.4	7.5 5.5	10.5	12.11?	-			-	-	-	•	•	2
7.5	10.5	15.5	13.11?	•	-	•	-	5.5	8.5	13.5	7.11	4
K	OSZAI	INSK	IE									
•	-	-	20.10 24.10	-	-	. •	•	•	-		•	5
8.5	12.5	15.5	4.11	-	-		7.11		-	-		5 6 7
1.5	8.5	13.5	20.10	•	-	•	•	-	-	•	•	8
7.5	10.5	15.5					18.10		-			9 10
	DAŃSE											
5.5	8.5	11.5	10.11?	2.5	6.5	11.5	1.11	•	-	-	1.	11
-	•	•		•	•	•	•	•	•	4	•	12 13
0	LSZTY	ŔSKI										
-	•	•	•	•	•	•	-	•	•		•	14
30.4	7.5	18.5	-	30.4	5.5	17.5	28.10	12.5	15.5	20.5	•	15 16
-	-	-	•	-	- •	-	-	•	-	-	•	17
В	IALOS	TOCK	IE									
	-	-	•	6.5	14.5	18.5	22.99	•	-	-	-	18
6.5	9.5	15.5	-	4.5	10.5	16.5	-		•	•		19 20
-	-	•	-	1.5	5.5	9.5	20.10	•	-	•	•	21
*		-	-	•		36.5	•	9.5	12.5	16.5	-	. 22
1 -			-	1.5 7.5	7.5 10.5	16.5 15.5	30.10	1.5	7.5	18.5	-	23 24
z	IRLON	OGÓR	SKIE		-							
10.5	13.5	19.5	-	•	•	•	•	•	•	40	-	25
-	-	•	•	-	•	•	-	9.4	29.4	6.5	•	26
-		-	-	-	-			•	•	•	-	27 28
P	ZNAŃ	SKIE										
2.5	6.5	10.5	29.10	-	-	•	-	-	•	•	•	29
16.49	29.4	16.5	•	20.49	30.4	20.5	•	-	•		•	30
	-	•		19.5 29.4	20.5?	24.5	25.98	30.4	9.5	16.5	14.10	31 32

1930	I ABLICA IX								J R Z I	
				- 3	A 1	B Ł Pirus	O malus	N I	E	
				KRÓLOW	A RENET			RENETA LA	NDSBERSKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				ш				ш
L. F.	MIEJSCOWOSC	TOWA	l kw	ITNIEI	NIF	Z	K W	ITNIEN	LLE	Z
						OPADANIE			–	OPADANIE
			POGZĄTEK	PERNA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK
33	Tracinica I	Kepno	-	•	•	-	2.5	7.5	12.5	26.10
34	Tracinica II		1.5	7.5	12.5	20.10	-	•	•	•
35	Białków	Kožo	-	•	•	-	-	-	•	•
36	Koźmin	Krotossyn	•	-		•	6.5	9.5	11.5	•
37 38	Brody Ostrów Wikp.	Nowy Tomyśl Ostrów Wlkp.	8.5 28.4	5.5	18.5	1.11	•			
39	Trzcianka I	Pila	20.4	-	-	-	2.5	8.5	15.5	20.10
40	Tracianka II	н	-	•			-		-	•
41	Lubocześnica	Szemotuży	•	•	-	-	5.5	6.5?	9.5	7.11
42	Pecaniew	Turek	-	-	•	-	•	•	•	•
43	Podolin	Wagrowiec	-	-	-	-	•	•	•	-
44	Kargowa	Wolsztyn					•	•	-	
45 46	Kielpiny Kopanica	н					3.5	14.5	20.5	
47	Skarboasewo	Września	•				1.5	5.5	9.5	20.10
								4		
						W	OJEW	ODZI	w 0	
48	Zgnilobloty	Brodnica	4.5	10.5	•	1.10	10.5	17.5	-	10.10
49	Chelmno	Chekmno	-	•	-	-	~	•	•	•
50	Janikowo	Inowrockaw	-	•	• .		•	•	•	•
51 52	Rzęczkowo Białośliwie	Toruń	2.5 4.5	9.5 7.5	13.5	13.10	•			
25	DISTORTIME	Wyrzysk	4.7	1.0	12.7					
						W	OJEW	ODZT	WO	
53	Poplacin	Gostynin	-	-	-	30,10	•	•	-	
54	Sielec	Grójec	3.5	7.5	11.5	-	4.5	6.5	13.5	•
55	Iwowe	Mińsk Maz.	•	-	-			•	•	-
56	Opatówiec	Plock	•	-	•	-	•	•	-	
57	Poświętne Paprotnia	Płońsk Sochaczew					4.5	10.5	16.5	10.10
58	Żanecin	Sokoków Podl					-	-	-	
60	Żbików-Duchnice	Warszawa	6.5	8.5	12.5	-	7.5		11.5	-
						797	OIFW	ODZT	<u> </u>	
1					-		J	U D Z Z		
61	Stryków	Brzeziny	1.5	6.5	11.5	27.10	-	•	•	-
62	Strzelce	Kutno	7.5	9.5	12.5	28.10		-		
63	Waly Przyglów	Piotrków	5.5	8.5	12.5	28.10			-	
65	Sekursko	Radomako				-		•	-	
66	Lipce	Skierniewice			•		1.5	6.5	10.5	-
			-		- 1	10	OJEW	ODZT	W O	
										10
67	Kurozwęki	Busko-Zdrój	30.4	2.5	11.5	20.98	30.4	3.5	12.5	1.11
68	Łagiewniki		-	10.5	20.5	25.10		9.5	20.5	17.10
69	Świniary Nokrsko Dolne	Jędrzejów	28.4	3.5	8.5	28.10	-	9.7	20.5	-
71	Policzna	Kosienice	-	-	-	-	-	-	-	•
-										
		-								

	000		J	A B	Ł	0	N I	E		TABLIC		1930
						malus						
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A	)	K O S Z	TEL	A	W	AUNOWA (	DBERLANDZ	KA	
ΚW	ITNIEN	I I E	OPADANIE LISCI	ΚW	ITNIEN	NIE	OPADANIE LIŚCI	ΚW	/ITNIEI	NIE	OPADANIE	L. P.
POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	PERMIA	KONIEG	POCZĄTEK	
5.5	11.5	16.5	5.11	-	-	-	•	•	•	-	- •	33
-	•	•	-	-	-	-	•	-	-	-	•	34
•	•	•	•	28.4	2.5	8.5	-		-		-	35
						•	-	7.5	10.5	12.5	-	36
											-	38
-		-	-						-			39
7.5	10.5	16.5	19.10	-	-		•	•	-	•	-	40
•	•	-	-	•	•	-	-	5.5	8.5	12.5	-	41
-	-	•	1	1.5	4.5	6.5	25.10	1.5	4.5	6.5	30.10	42
2.5	7-5	10.5	10.11	30.4	3.5	6.5	22.10	•	•	-	•	43
27.4	30.4	5.5	0 =	•	-	•	-	•	•	-	•	44
3.5	5-5	1.0.5		•	1 -	•	•	•	-	•		45
	-		- 4		-	•		-	-	-		46
В	YDGO	KIE										
-					-				-	-		48
30.4	5.5	14.5	30.10			-				-		49
5.5	10.5	15.5	6.11	-	-	-		_		-	-	50
-	•	•	•		•	-	-		•	•	-	51
4.5	6.5	11.5	•	8.5	11.5	16.5	-	-	-	-	-	52
W	ARSZA	WSKI	B									
26.4	29.4	10.5	2.11	•	-	-	27.10	24.4	26.4	5.5	28.10	53
4.5	9.5	12.5	•	5.5	•	14.5	3.11	3.5	5.5	10.5		54
•	•	•	•	30.4	7.5	12.5	19.10	-	- •	-	-	55
7.5	10.5	12.5	•	9.5	11.5	12.5	20.9	•	•	•	-	56
	•		•	2.5	7-5	16.5	14.10	•	•	•	•	57
3.5	8.5	14.5	20.10	-	3.4.5	05.5	25.91	3.5	10.5	16.5	10.10	58
•	-			6.5	14.5	2 <b>5.</b> 5	-	4.5	9.5 6.5	17.5	-	<b>5</b> 9
Ł	Ó D Z K I	E		1=-				-				
•	•	-		2.5	5.5	10.5	27.10	-	-	•		61
•	-	-	•	-	-	•	•	3.5	6.5	8.5	12.11?	62
-	•	-	•	•	-	-	•			•	-	63
-	•	-	-	4-5	8.5	-	30.10	7.5	11.5	•	2.11	64
-		-	-	2.5	7.5	12.5	28.10	4.5	7.5	11.5	30.10	65 66
K	IELEC						20,10				•	00
			-	•	•	•		4.5	6.5	16.5	10.11	67
		-		3.5	6.5	10.5	11.10	-	-	-	-	68
•	-	-	-	-		-	-				-	69
-		-	-	•	•	-	-		-	-	_	70
3,5	7.5	12.5	5.11		**		8.11	•	-			71

193	TABLICA IA									
				J	A 1	B Ł Pirus	O malus	N I	E	
				KRÓLOV	VA RENET			RENETA LA	NDSBERSKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				ш		+		ш
	,		ΚW	VITNIE	NIE	N N	KW	ITNIE	NIE	NAC
						OPADANIE	- 1			OPADANIE
					-			1		
			POCZATEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	I TO CZĄTEK	PELNIA	KOHIEC	POCZĄTEK
72	Kaliszany	Opatów	-	-		-	-		-	-
73	Żarnów	Opoczno	•	-		•	•	-	•	•
74	Bogucice	Pińczów	7.5	10.5	i5.5	•	-	-	•	•
75 76	Jurków Fototoro Wielkie	*	•		•	-	•	•	-	-
77	Rsiążnice Wielkie Opatkowiczki									
78	Skowronno Dolne	eq.		15.	-		29.4	2.5	5.5	10.10
79	Szarbków		•		-	-	2.5	6.5	13.5	12.11
80	Wola Chroberska		•	•	•	-	-	-	-	-
81	Józefów	Radom	•	-	-	-	-	-	-	-
82	Stromiec	#	•	-	•	-	•	-	•	•
83	Czarnea	Włosscsowa	•	-	•	-	28.4	7.5	14.5	23.10
		١				V	OJEW	O D Z T	w o	
84	Terespol	Biaka Podl.	•	-	•	-	1.5	8.5	13.5	20.10
85	Tuczna I	•	-	•	•	-		-	-	-
86	Bukowa	Bilgoraj	•	•	•	•	1.5	11.5	25.5	-
87	Beks	Hrubieszów	4.5	6.5	10.5	10.10	•	•	•	•
88	Werbkowice Modliborzyce	Wmn And In		•	•	6 33	•	•	•	-
89 90	Chmielnik	Kraśnik Lublin	•			6.11		_		
91	Dsiuchów	1001111	•		40			-		
92	Pliezczyn		-	4.5	10.5	-	-			
93	Uniszowice	н	-	•	•	•	27.4	2.5	4.5	25.10
94	Drelów	Radzyń	26.4	29.4	6.5	-	•	-	-	-
95	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	•	• -	•	•	•	•	•	•
96	Dubica Górna Osowa	Włodawa		•	•	•	1.5	4.5	9.5	25.10
98	Zaródka	11	29.4	7.5	13.5	19.10		6.5	12.5	
99	Szczebrzeszyn	Zamość	-	•	-	-		-	-	
						Y	OJEV	ÓDZT	W O	
100	Trzebień	Boleslawies	-	-		-	10.5	15.5	20.5	-
101	Piotrowice	Tamor Potestamica					3.5	6.5	10.5	15.10
102	Dzikowiec	Kłodsko					12.5	19.5	25.5	5.11
103	Krosnowice II		•				6.5	12.5	23.5	3.11
104	Kościelnik	Lubań	•	•	•		•	•	-	•
105	Żmigród	Milics	-	-	•	-	-	-	-i	-
106	Dzierskowa	Strzelin	•	•	•	-	19.4	24.4	1.5	•
107	Międzyrzecse Wierzbice	Świdnica	-			•	•	-	•	•
108	Wierzbice Chałupki	Wrocław Zabkowice	•	22.49	4.5		11.5		17.5	
		240204200								
			-			W	OJEW	ODZT	w U	
110	Grodków	Grodków	•	•	•	•	30.4	3.5	17.5	-
111	Glucholasy II	Hyea	•	•	•	•	5.5	10.5	18.5	-
112	Pacsków Biedrzychowice	Prudnik	6.5	10.5	15.5		1.5	10.5	14.5	-
114	Mossczanka	Prudnik	0.7	10.5	12.2	-	30.4	5.5	11.5	18.10
							70.4	,,,	1217	10.10

				_																	_						_					-
	×	HOUSE		•	4.5	25.4	יט ונ	• (	4	•	1		• •	4.5	•	8	• •		•	0 0	*	1 6		5.5		30.4	12.4	0	Э 1 Э	• ;		
RENETA Z	Z m	THEST		•	10.5	2.5	7.5	•	) E	•	TSED	1 1	•	9.5	• •			5:5	0 (		ROCL	1 1	1	16.5	14.5	4.5	19.4	FOLS	10.5			
RENETA ZLOTA REDER	Z m	33/101	, ,	0 (	14.5	10.5	9.5				SKIE	1 1		23 1	1 0		1 1	10.5	0 (		S <b>K</b>	1 4		20.5	20.5	13.5	14.5	EN EN	34.5		8 0	
\$	OPADANIE LIŚCI	POCZĄTEK		0 (	2.11	28.10	30.10			•		1 1		1 1	•	0	1 1	15.10	•	20.10	bro	1.11	1	1	6.11	4.11			•	•	• 1	
>	*	NOCZĄTEK			4.5	17		26.4		•		28.4	•	26.4	29.4				0 (			s 0	1	•		1				i	2.5	
Pirus K O S Z	- 1	PEUNA	27.4	.5	10.5	30.4	1 1	4.5	2	•		ড়া ড		30.4	2.5		1 4	ı	• •	4 8		0 0				4	21.41		0 0	1	6.5	
o malus		DAVEG	12.5	12.5	14.5	10.5	4 4	13.5	э л		-1	12.5	• (	10.5	10.5	•		•	9 (					à	1 4	1	20.41		0 0	1	13.5	
Z -	OPADANIE LIŚCI	Na VZODA	27.10		2.11	25.10	0 0	4	» •			29.10		29.10			1 0	ı	26.10	26.10		15.10	•	•	1	•		0	1	1	29.10	
m	*	MCZNIEK		5.5		• {	1.5	•	25.4				•		27	•	1 1	*	• •	1.5									•	1 -		
ALINOWA	Z	#ELUIL		8.5	7.5	1	20 4 37 57	4	30.4	•			1 (				8 8	•	0 (	7.5			1 8	•	0 8	0				1	1 (	
MALINOWA OBERLANDZK	Z m	DHINDA		13.5	و ا		9.5	•	7.5				• •	• •	, ,	•		0		12.5		• •		•	b 6							
*	OPADANIE LIŚCI	PECZAIEL		0 (	4.11		22.10		10.11	•			0 1	1 4	4	0	1 1	ě	0   1	30.10		1.10	•	1	. 1	1		*	•			
	5.0		72	74	75	77	78	80	81	83		0 0 0	87	88	90	92	94	95	97	98	-	100	102	104	106	107	T08		110	112	113	

1930	I ABLICA IX			100					, n 2 i	
				J	A 8		O malus	N I	E	-
				KRÓLOW	A RENET			RENETA LA	NDSBERSKA	
L.P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ΚW	ITNIE	NIE	OF ADANIE LISCI	ĸw	ITNIEN	ILE	OPADANIE LISCI
			POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK
115	Markowice	Racibórz	-		-	-	-	-	-	1 -
						9	OJEW	ODZT	WO	
116	Kończyce Male	Cieszyn	-	-	•	-	•	-	-	-
117	Piersciec		30.4	3.5	8.5	70.70	30.4	3.5	8.5	-
118	Ustroń	On and a shaws	18.4	26.4	2.5	30.10	30.4	5.5	16.5	25.10
119	Kamienica Polska Sadów	Częstochowa Lubliniec		_			29.4	6.5	17.5	26.10
121	Wiska Maka	Pszczyna ·				2.11	-	-	-1	-
122	Turza	Rybnik	-	•	-		2.5	10.5	16.5	-
123	Boruszowice	Tarnowskie Go	Sry 29.4	6.5	14.5	•	-	•	-	-
124	Tarnowice Stare	И		•	•	-	29.4	3.5	7.5	-
125	Kromołów	Zawiercie	-	-	-	-	-	•	-	-
126	Siedlec Mely	п	-	-	•	-	-	•	-	-
						w	OJEW	O D Z T W	0	
127	Czchów (Zapora)	Brzeako	2.5	8.5	12.5	5.11	-	-	-	-
128	Jastew I	я	•	•	•	-	•	-	-	•
129	Jastew II		28.4	5.5	9.5	12,119	27.4	4.5	9.5	8.11
130	Okocim	п	•	- *	•	•		-	20.5	•
131	Brodła	Chrzanów	-	11.5	34.6	2.11	28.4	2.5	10.5	
132	Krzeszowice Niegoszowice		7.5	27.4	14.5	30.10	•			
134	Karay	Dabrowa Tarn	27.4	21.4	2.7	,0.10				24.10
135	Kupienin	m a				-	•	-		-
136	Kraków	Kraków	4.5	6.5	8.5	8.10	-	-	-	-
137	Kurdwanów	н		-	-	•	4.5	8.5	12.5	-
138	Piekary		-	-	•	-	19.4?	23.4?	28.4?	1.11
139	Glisne	Limanowa	•	•	-	-	5.5	9.5	16.5	-
140	Mazana Dolna	19	-		•	-	•	•	•	-
141	Kępa-Brończyce	Miechów	•	•	-	-	2.5	6.5	12.5	7.11
142	Kaiąż Wielki	7	•	•	-	-	•	•	-	20.30
143	Zygmuntów Kornatka	Myślenice	6.5	10.5	15.5	1.10	1.5	5.5	11.5	20.10
144	Osieczany	mysienice	- 0.7	10.5	12.2	-	1.7	2.7	11.7	
146	Osielec	44		_		•	-		•	
147	Grybów	Nowy Sącz	5.5	11.5	17.5	19.10	•	•	-	-
148	Trzyciąż	Olkusz	•	•	•				-	•
149	Pleána	Tarnów	-	•	-	•	-	•	•	-
150	Wieprz	Wadowice	-	-	-	•	-	•	-	10.11
151	Zygodowice	H	-	•	•	•	3.5	5.5	15.5	1.11
152	Rychwald	Żywiec	•	•	-	-	28.4	4.5	13.5	
153	Szare Zwardoń		13.5	16.5	22.5	12.112	13.5	18.5	28.5	
154	Zwardon		19.9	10.5	22.7			ÓDZTV		
155	Brzozów I	Brsozów	17.5	19.5	28.5	23.10	•	•		-
156	Przysietnica	•	15.5	17.5	24.5	23.10	-	-	-	

	000		J	A B	Ł	0	N I	E		TABLIC		1750
				A D	Pirus			E .				
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A	1	OSZ	TELA		MA	LINOWA O	BERLANDZ	(A	
κw	ITNIEN	I E	O'ADANIE LISCI	κw	ITNIEN	ΙĘ	OPADANIE LIŜCI	K W	ITNIEN	ΙĒ	OPADANIE LISCI	1. P.
POGZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁINA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK	
1.5	4.5	10.5	•	•	•	-	•	-	-	•	-	115
K.	ATOWI	CKIE										
27.4	1.5	13.5	28.10	•	•	•	•	-	-		-	116
30.4	- 4.5	9.5	13.11?	•	•	•	-	4.5	8.5	10.5	-	117
-	-	•	•	•	-	•		-	-	•	•	118
-	-	•	-	•	-	-	-	6.5	15.5	20.5	25.10	119
-			20.10	•	-	-	-	_		-		120
-	•		-	•	•	•	-		_			122
-	-	•	•	•	-	•		-	-	•		123
-	-	•	-	•	•	-		•	-	•	•	124
1.5	5.5	13.5	•	•	-	-	-	-	•	•	•	125
26.4	28.4	1.5	•	•	-	-	15.98	-	-	•	-	126
K	RAKOW	SKIE										
-	-	•	•	•	-	-	•	-	-	•	•	127
-	-	•	•	•	-	•	-	26.4	30.4	8.5	12.11?	128
26.4	7.5	7.5	30.9	•	-	-	-	28.4	5.5	10.5	•	129
•	•	•		1	-	-	•	30.4	5.5	8.5		130
_							_	6.5	9.5	15.5	28.10	13:
-		•	•		_	-	-				-	13
•	•	•	•	-	-	•	-	28.4	1.5	8.5	2.10	134
-	•	•	•	-	•	-	-	30.4	4.5	10.5	16.10	135
-	•	•	•	5-5	7.5	9.5	-	3.5	5.5	8.5	•	130
- 1	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	131
_			2.11	_	-	•	_	6.5	10.5	19.5	19.10	138
5.5	9.5	15.5	-	-	-			6.5	10.5	18.5	9.11	139
			-	-	-	•		2.5	8.5	15.5	-	14:
-		•	-	-	20.4?	25.49	•	-	-	-	-	142
-		-	•	-	-	•	-	23.4?	26.4?	30.4?	•	143
-	•	-		-	-		-	27.4	3.5	8.5	-	144
8.5	15.5	19.5		-	-			10.5	12.5	14.5	•	149
5.5	11.5	17.5	19.10	2.5	10.5	14.5	10.10	-	-		-	147
-	•	-	-	3.5	8.5	16.5		+			-	148
25.4	1.5	6.5	19.10	-	-	-	-	•	-	-	•	149
	10.5	-	-	-	-	•	•	•			10.11	150
8.5	10.5	18.5	12.11?	-	-	•	-	5.5	8.5	19.5	28.10	151
13.5	18.5	27.5	29.10					-			-	152
-	-	-	-	-	-	•	_				-	154
R	ESZO	WSKI	E									
	-	•	-	•	-	-	•	•	•	-	•	155
-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	156

1950	D TABLICA IX							]	DRZI	EWA
				J	A	E Ł Pirus	O malus	N I	E	
				KRÓLOV	VA RENET			RENETA LA	NDSBERSKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ΚW	ITNIE	NIE	OFADANIE	ĸw	ITNIEI	NIE	OPADANIE LISCI
		_	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA	KONIEG	POCZĄTEK
157	Brzeziny	Debica	-	-	-	-	5.5	8.5	13.5	10.11
158	Debica	10	•	-	-	-	-	•	-	
159	Bartne	Gorlice	•	-	-	-	- 1		- 1	-
160	Lużna		3.5	8.5	16.5	5.10	5.5	10.5	19.5	12.10
161	Zarzecze	Jaroslaw	-	•	-		•	-	•	30.10
162	Cmolas	Kolbuszowa	1 .	•	•	-	30.4	4.5	8.5	
163	kolbuszowa	н	27.4	3.5	8.5	14.10		-	1	-
164	Korczyna	Krosno	-	•	-	-	7.5	10.5	16.5	10.10
165	Budy Lancuckie	Lancut	25.4	27.4	3.5	28.10	26.4	29.4	4.5	2.11
166	Husów	10	•		-	-	3.5	9.5	15.5	8.10
167	Lancut	10	7.5	15.5	20.5	-	-			
168	Mielec	Mielec	5.5	8.5	15.5	•	6.5	-	15.5	-
169	Wola Wadowska	н	-	•	-	-	-		•	_
170	Jeżowe	Nisko	29.4	3.5	6.5	-	_	-	-	
171	Žurawica	Przemyśl	3.5	8.5	13.5	24.10	-			
172	Siekesz	Przeworsk	•	-			24.4	2.5	12.5	. 7
173	Rzeszów	Rzeszów				•	29.4	5.5	8.5	18.10
174	Jaśliska	Sanok	5.5	10.5	15.5	1.10			-	20.20
175	Milcza		-	•		-				
176	Baranów	Tarnobrzeg	-				-	-	1	-
177	Župawa		30.4	3.5	12.5	13.10	-	-	•	-
		+	1							

			1	A 8	Ł Pirus	O malus	N I	E				
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A	1	osz	TEL	A	M	ALINOWA C	BERLANDZ	KA	
ΚW	ITNIEN	I E	OPADANIE LIŚCI	ΚW	ITNIEN	4 ! E	OPADANIE LI\$CI	κw	ITNIEN	4 I E	OPADANIE LiŚCI	L
OCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONJEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	FOGZĄTEK	1
-	-	•	-	•		-	-	8.5	10.5	15.5	10.11	1
24.4	2.5	9.5	-	•	•	-		-	-		-	1
-	•	•	•	17.5	22.5	26.5	•	-	-	• *	•	1
_	-	-	•	5.5	10.5	19.5	14.10	6.5	9.5	17.5	15.10	1
		-01	_	•		_				•	-	1
8.4	2.5	10.5	5.10	•	-					•		1
-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-	ı
6.4	28.4	6.5	•	25.4	28.4	9.5	2.11	••	-	•	•	1
	Ī			•	•	-	-	•	•	•	•	1
-		-			-	-	•	•	-	-	-	1
-	-		-					28.4	3.5	7.5	25.10	1
-		-	-		•			26.4	28.4	.1.5	-	1
1.5	7.5	10.5	25.10	•	7.5	13.5	•	25.4	4.5	8.5	20.10	1
•	-	-	•	•	-	-	•	-	•	•	-	1
0.4	5.5	10.5	21.10	2.5	7.5	11.5	16.10	4.5	8.5	12.5	24.10	1
5.4	2.5	-	22.9?	-		•	•	-	-	•	•	1
7.4	29.4	4.5	15.10			•		•			-	1'
	-	-	-		•			_	-			1
						15						1
											-	
												1

		,									2 1	
					С	Z E	R Prunus	E Ś avium	N	I E		
				RÓŻC	DWA WC	ZESNA			CZ	ARNA PÓ	ŹNA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIEN	IIE	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŜCI		KWITNIEN	IIE	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK
			1	1	1		W	0 J E	wóp	ZTWO		
1	Warnice	Chojna	-		-	20.6	-	-	-	-	-	-
2	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
3	Lobez	Lobez	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-
4	Sródborów	Myélibórz	3.5	6.5	9.5	18.6	19.10	3.5	8.5	13.5	19.6	25:10
									WOD	Z T W O		
5	Korzybie	Miastko	-	•	•	30.6	28.10		-	•	20.7	3.11
6	Starkowo Słupsk	Shungh	8.5	11.5	20.5	-	15.9?		-	-	-	-
8	Złotów I	Słupsk Złotów	2.5	12.5	10.5	-	-	•	-		-	
9	Złotów II	10	29.4	3.5	7.5	3.6	13.10	1.5	5.5	8.5	14.6	13.10
							W	OJE	WÓD	ZTWO		
10	Puzdrowo	Kartusy	5.5	9.5	17.5	30.6	25.10		•	-	-	-
11	Linówiec	Starogard	25.4	1.5	6.5	20.6	14.10			•	-	-
							W	OJE	WÓD	ZIWO	-	
12	Wilki	Braniewo	15.4	18.4	26.4	30.6	15.10		-	-	-	-
13	Grodziczno	Nowe Miasto	2.5	4.5	7.5	18.6	18.10	•	•	eu	-	-
							W	O J E	WÓD	Z T W O		
14	Krasnybór	Augustów	-	-	-	-	•	•	-	•	•	-
15	Czarna Wieś	Białystok	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
16	Tajno Stare	Grajewo	24.4	2.5	7.5	19.6	11.10		-	•	-	-
17	Bolki Krzyżewo	Olecko Wysokie Maz.	_		-	_	-	28.4	3.5	15.5	25.7	30.9
	112 23 20 40	-y60216 1622.							4 -			
									WOD	ZTWO		
19 20	Skwierzyna I Skwierzyna II	Skwierzyna "	16.4 28.4	22.4	28.4	28.5?	18.10	-	-	-	•	-
21	Zabór	Zielona Góra	20.4	-	-	-		-	-	-	-	
				,	1		W	OJE	WÓD	Z T W O		
22	Gulez	Czarnków	27.4	2.5	7.5	18.6	20.10	•	•	•	-	-
23	Lubasz	10	-	•	-	-		30.4	3.5	9.5	21.6	26.10
24	Bachorzew I	Jarocin	10.4	18.4	8.5	24.6	6.98	15.4	20.4	10.5	28.7	-
25	Ilno	Kalisz	-	-	•	-	•	24.4	27.4	2.5	4.7	16.11
26	Jarantów	*	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-
27	Bobrowniki Trzcinica I	Kepno	21.4	26.4	2.5	<b>5.</b> 6	10.10	27.4	30.4	7.5	18.7	18.10
29	Trzcinica i Trzcinica II	R I	19.4	25.4	1.5	5.6	26.9	27.4	5.5	10.5	1.8?	28.9
30	Białków	Kožo	20.4	-	-	20.6	10.10		-	-	-	-
31	Koźmin	Krotoszyn	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-
32	Wziąchów	•	-	•	-	-	-	30.4	4.5	11.5	12.7	24.10
33	Jastrzębsko St.	Nowy Tomys1	-				-	-	-	-	-	-
-										1		

		W 0	CO	<u> </u>										IDLICA	- 12 -	930
ROURS   NEW   UNIC PRODUCT   PRODU					С	Z E	R			N	ı	E				
REGIST   R		M 1 O	DÓ	WKA			F R	O M	M A		N	JWCZEŚI	VIEJSZA /	MARCHIJS	KA	
S Z C Z E C I È S K I E  30.4 5.5 10.5		KWITNIEN	HE.	DOJRZEWA-	OPADANIE		KWITNIEN	IE	DO RZEWA-	OPADANIE	ı	(WITNIENII	E	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŚCI	L. P.
30.4 5.5 10.5 1.5 8.5 15.5 10.6 5.11 1.5 8.5 15.5 10.6 5.11 3.5 6.5 9.5 15.6 10.10 4  R 0 8 Z A L I M S K I E	POCZĄTEK	PEŁNIA	KOKIEG	POCZĄTEK	PICZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KOMEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	8	3 Z C 2	BCI	RSK	I E	,										
No s z A L I	30.4	5.5	10.5	-	•	-	•	-	-	-		60	-	-	-	1
R O S Z A L I					}			1								2
7.5 10.5 18.5 28.79 27.9 30.4 2.5 7.5 6  7.5 10.5 18.5 28.79 27.9 6  30.4 5.5 8.5	-	•	-			i i										
7.5 10.5 18.5 28.77 27.9 6 6 7 7 30.4 5.5 8.5	F	OSZ	ALI	ŃSK	I E											
30.4 5.5 8.5 27.4 1.5 10.5 8  g D A		ł		1		•	•	-	-	•	30.4	2.5	7.5	-	-	5
30.4 5.5 8.5 27.4 1.5 10.5 8  g D A							•									6
G D A À S K I E	-	60	-	-	•	-	-	-	}							
G D A R S K I E	30.4	5.5	8.5	•	-	-	-	-	•		-	-	•	-	•	9
D L S Z T Y Ń S K I E	G	DAŃ	SKI	E						-			-			
OLSZTYŃSKIE																
12	0	LSZ	TYŃ	SKI	3		-		<u> </u>			1				
BIALOSTOCKIE	<u> </u>	1														,,
20.6 6.10 14  1.5 9.5 15.5 22.77 19.9 16  27.4 2.5 9.5 - 16.9 18   Z I E L O N O G O R S K I E		-														
1.5   9.5   15.5   22.7   19.9	В	IAŁ	OST	0 C K 1	E											
27.4 2.5 9.5 - 16.9 16  Z I E L O N O G O R S K I E  17.4 22.4 30.4 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23  21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 29.50				4			1				100					
27.4 2.5 9.5 - 16.9 17  27.4 2.5 9.5 - 16.9 18  2 I E L O N O G G R S K I E  17.4 22.4 30.4 20  27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23  21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27  23.4 27.4 30.4 15.6 12.10	1.0	9.0					_			•				-		•
Z I E L O N O G O R S K I E	•	-		•		•	-	-		-	•	-	-	-	-	17
19 20 2 N A N S K I E  27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23 21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 30.4 10.5 30.4 10.5 10.6 15.10 27	27.4	2.5	9-5	•	16.9	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	18
POZNAŃSKIE  27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23 24 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 27.4 30.4 15.6 12.10 21.4 22.4 27.4 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 29.4 27.4 30.4 15.6 12.10 21.4 22.4 27.4	Z	IEL	0 11 0	GÓRS	KIE											
POZNAŃSKIE  27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23 21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 25.4 27.4 30.4 15.6 12.10	-	-	-	-	-				-	-		-	•	•		
27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23 21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 28 28 29 20 20 21.4 22.4 27.4 20.4 27.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 29 20 20 20 21.4 22.4 27.4 20.4 27.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 29 20 20 20 20 21.4 22.4 27.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 29 20 20 20 20 20 21.4 22.4 27.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-	-	•	-	-			30.4	-	-	•	-		-	•	
27.4 30.4 5.5 10.6 26.10 25.4 29.4 5.5 28.5 9.10 23 21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 25.4 29.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 20.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28	P	OZN	ANS	KIE												
21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 24 25 26 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4	1			į .					-							
21.4 28.4 4.5 22.6 10.11 2.5 16.6 13.9? 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 2.5 28 21.4 22.4 27.4 32	1			1				*		-						
23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 24.4 30.4 10.5 10.6 15.10 27 28 29 21.4 22.4 27.4 31 32												-	-			25
23.4 27.4 30.4 15.6 12.10 28 21.4 22.4 27.4 32									1					1	15.10	
21.4 22.4 27.4 30 31 32	1						•		•	•				- 1		
21.4 22.4 27.4 31																-
32																
28.4   4.5   9.5   17.6   29.10   -   -   -   -   -   -   -   -   -						•			•	-	•	-	•	-		
	28.4	4.5	9.5	17.6	29.10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	33
															-	9

193	O TABLICA A											2 1
					С	Z E	R Prunus	E Ś	N	I E		
				RÓŻC	OWA WCZ	ZESNA			CZ	ARNA PÓ	ŹNA	
	MIEJSCOWOŚĆ					i d					×	
L. P.	WIEISCOWOSC	POWIAT				, ĕ	OPADANIE LIŜCI		VII. (172 NEA 1		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI
				KWITNIEN	IE .	JRZ	Q 70		KWITNIEN	IE	JRZ	G CI
						DOJRZEWA. NIE	O SII				임뿔	O SIJ
			POSZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
34	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	-		-		•	-	-	-	-	-
35	Trzcianka I	Pila	-	- 1	-	-	-	-	-	-	•	•
36	Trzcianka II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Plewiska	Poznań	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•
38	Golaszyn	Rawicz	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-
39	Peczniew	Turek	22.4	24.4	26.4	5.6	1.11	05.4	-	-	25 6	29.10
40	Podolin	Wagrowiec	20.4	24.4	30.4	13.6	20.10	25.4	29.4	5.5	26.6	29.10
41	Kopanica Skarboszewo	Wolsztyn Września		_	- 1			29.4	5.5	10.5	25.6	12.10
42	SAMI DOBLEWO	*1200018			<u> </u>							
							W		WODA			
43	Narkowo	Aleksandrów	26.4	28.4	7.5	•	-	30.4	-	12.5	20.6	14.11
44	Zgniłobłoty	Brodnica	-	-	-	-1-	•	•	-		-	-
45	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	-	*	-	-	•			•	•	26.10
46	Chelmno	Chelmno	3.5.4	-	05.4	•	-	27.4	3.5	8.5	6.6	20.10
47	Kłódka Janikowo	Grudziądz Inowrockaw	15.4	20.4	25.4			_				
48	Janikowo Trzemeszno	Mogilno			1000					_		
50	Białośliwie	Wyrzysk	12.5	14.5	20.5			18.5	22.5	27.5	-	-
		1-31-31-						0.7.7	m 4 D 4	TWO		
							W					
51	Poplacin	Gostynin	30.4	5.5	10.5	•	-	30.4	4.5	12.5	10.6	22.10
52	Złota Góra II	Grójec	23.4	26.4	5.5	•	•	23.4	27.4	5.5	-	-
53	Iwowe	Minsk Maz.	-	-	-	-	•	•	-	-	•	-
54	Rudowo	Plock	22.4	24.4	8.5	05.50	05.30	-	-	-	-	-
55	Poświętne	Płońsk	21.4	25.4	5.5	27.59	27.10	-	-	•	-	•
56 57	Szczytno Paprotnia	Sochaczew	23.4	25.4	3.5 30.4			-	-	_	5.7	25.9
58	Žbików-Duchnice	Warszawa	23.4	24.4	5.5			_			2-1	27.9
59	Podsusze	Wegrów	67.4	24.4	7.7			_				
73	. 0404320	110-01								L		
							W	OJE	WOD	TWO		
60	Stryków	Brzeziny	23.4	28.4	2.5	12.6	27.10	24.4	27.4	3.5	17.7	27.10
61	Strzelce	Kutno	25.4	30.4	2.5	15.6	6.11	•	-	-	•	•
62	Przygłów	Piotrków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Zmożna Wola	m .	20.4	24.4	1.5	•	-	-	-	-	•	-
64	Płoszów	Radomsko	26.4	28.4	2.5	•	-	-	-	•	•	
							W	OJE	W O D	TWO		
65	Kurozweki	Busko-Zdrój	-	-	-	•	•	•	-	-	•	
66	Łagiewniki	н	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
67	Palonki	**	•	-	•	-		-		•	-	•
68	Skroniów	Jędrzejów	-	-	-	•	•	-	-	-	-	7.4
69	Policena	Kozienice	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-
70	Żarnów	Opoczno	-	•	-	10.6	10.10	-	-		-	-
71	Bogucice	Pinczów		25.4	3.5		20.30	27.4	4.5	8.5	27.6	2 22
72	Jurków Skowronno Dolne		23.4	25.4	1.5	5.6	29.10		27.4	5.5	27.6	1.11
13	PROMESTRO DOIDS		-		150			•	-			-

	WU												ABLICA		930
				С	Z E	R	Prunus a	\$ Pium	N		E				
	MIC	DÓ	W K A			F R	O M	M A		N	AJWCZEŚI	NIEJSZA I	MARCHIJS	KA	
	KWITNIEN	NE.	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŚCI		(WITNIEÀ	Ε	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENI	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	L. P.
POGZĄTEK	PEŁNIA	KORIEC	POCZĄTEK	POSZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	PECZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
		-	-	:	-		-	-	-	17.4	21.4	30.4	25.5	29.10	34
-	-	-	•	-	26.4	30.4	4-5	27.5	8.10	-	-	-	•	-	35
*	1 -	-	20.6	28.10	24.4	29.4	5.5	16.6	3.10	•	-	-	•	-	36 37
	-		20.0	-		-			-	20.4	28.4	5.5	2.6	15.10	
-	-	-	-	•	23.4	25.4	27.4	26.6	1.11	-		-	•	-	39
-	•	-	•	•	•		•		ø	-	•	-	•	-	40
20 4	3.5	8.5	15.6	12.10	22.4	29.4	3.5	-		25.4	1.5	5.5	10,6	12.10	41
28.4			1	12.10						27.4	2.7	7.7	20.0	12.10	42
В	YDG	OSK	IE												
-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	•	-	•	21.5	10.11	43
30.4	10.5	-	15.6	10.9	21.4	28.4	5.5	-	-	28.4	7.5 25.4	15.5? 29.4		-	44
18.4	22.4	3.5	28.5?	26.10	-	20.4	7.7	_	_	20.4	29.4	27.4	_	-	46
-	•	-	-	•			•	_	-		-	•	-	-	47
	•		-	-	23.4	27.4	6.5	3.6	5.11	22.4	25.4	2.5	29.5	5.11	48
5.5	7.5 9.5	16.5	•	•		-	-	-		-	-	-	-	-	49 50
															"
W	ARS	ZAW	SKIE												
	•	•	-	-	•	•	-	-	-	20.4	25.4	5.5	•	•	51
23.4	25.4	30.4	13.6	17.10	•					-	-	•		_	52 53
-	-	•	-	-				-	-	-	-			1	54
-	•	•	-	-	•	•	• .	•	-	-	-	-	-	-	55
-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	56
24.4	29.4	4.5	20.6	10.99	23.4	24.4?	5.5	24.6	18.9?	-	-			•	57
-	-	•	_	-	23.4	26.4	4.5	10.6	16.10	-	-		-	-	59
	ÓDZ	KIR													
					24.4	20. 1	7 5	2.0	27.30						
-	-	-	-	-	24.4	28.4	1.5	3.7	27.10	-	-	-	-	•	60
-	-	-	•	•	23.4	25.4	29.4	17.6	20.10	•	•	•	-		62
-	-		-		•			-		-		-		-	63
٠,	-	-	-	•	•	1	-	•	-	-	•		-	•	64
K	IEL	E C K	IE												
28.4	30.4	7.5	2.7	5.10	26.4	28.4	7.5	28.6	5.10	•		-	•	•	65
-	~	20.4	-	•	•	•	•	•	•	21.4	26.4	2.5	25.5	13.10	
16.4	24.4	28.4		•	•		*	•	•	20.4	23.4	2.5	28.5	22.10	67 68
-		-		•	•	-	•	•	-	23.4	26.4	30.4	20.7	22.10	62
15.4	20.4	29.4	-	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-	, •	70
-	•	-	•	•	07.4	05.4		•	*	20.4	23.4	27.4	•	•	71
-	-	-	- 2	•	23.4	25.4	2.5	11.6	30.10	21.4	23.4	27.4	27.5	18 10	72
										2214	27.4	6164	61.0	18.10	73

					С	ZΕ	R Prunus	E Ś avium	N	I E		
				RÓŻC	DWA WC	ZESNA			CZ	ARNA PÓ	ŹNA	Y.
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	•	(WITNIEN	IIE	DOIRZEWA	OPADANE	1	KWITNIEN	IE	DOJRZEWA	OPADANIE
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK	: OCZĄTEK
74	Szarbków	Pinczów	-	-	-	-	-	23.4	25.4	2.5	29.6	18.10
75	Wola Chroberska	24	•	-	-	•	•	•	-	-	-	•
76	Józefów	Radom	•	-	-	-	-		-	-	-	-
77	Kowala	99	-	-	-		•	-	•	-	-	-
78	Bogoria	Sandomierz	-	-	-	3.6	12.99	15.4	18.4	22.4	-	-
79	Czarnca	Włoszczowa	•	-	-	•		18.4	30.4	5.5	1.6	26.10
							W	O J E	WÓD	ZTWO		
80	Modliborzyce	Kraśnik	•	-	-	-	-	27.4	30.4	4.5		-
81	Chmielnik	Lublin	23.4	26.4	30.4	26.59	-	27.4	29.4	2.5	1.87	
82	Dziuchów	я	-	-	-	-	-	-	-	•		-
83	Krepiec		-	~	-	-	-	•	-	-	•	-
84	Pliszczyn	н	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
85	Uniszowice	n .	-	-	-		-	-	-	•	-	-
86	Kluczkowice	Pulawy	22.4	24.4	2.5	-	-	•	-	•	-	-
87	Drelów	Radzyń	19.4	-	7.5	-	5.10	24.4	29.4	10.5	•	13.10
88	Jelnica		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
89	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	22.4	25.4	30.4	-	-	25.4	28.4	30.4	•	-
90	Zaródka	Włodawa	-	-	-	-	•		•	-	-	-
91	Szczebrzeszyn	Zamość	-	-	-	-	-	30.4	3.5	6.5	-	-
					1		W	OJE	WOD	ZTWO		
92	Uciechów	Dzierżoniów	16.4	20.4	28.4	16.6	20.9	•		•	14.7	10.10
93	Piotrowice	Jawor	21.4	26.4	30.4	9:6	28.9	-	-	-	•	-
94	Redziny	Kamienna Góra	7.5	12.5	22.5	-	-	-	-	-	-	-
95	Dzikowiec	Kłodzko	27.4	3.5	12.5	21.6	30.9	-	-	-		-
96	Krosnowice II	m .	-	-	-	-	-	16.4	3.5	15.5	22.6	22.10
97	Siedlee	O≵awa	16.4	20.4	28.4	3.6	15.10	-	•	-	•	-
98	Dzierzkowa	Strzelin	12.4	17.4	22.4	-	-	-	-	-	•	-
99	Międzyrzecze	Swidnica	•	-	-	-	-	18.4	21.4	1.5	20.6	4.11
100	Wierzbice	Wrockaw	17.4	27.4	3.5	-	-	-	•	-	-	-
101	Zgorzelec	Zgorzelec	-	-	-	•	-	-	-	•	•	•
							W	OJE	WOD	ZTWO		
102	Grodków	Grodków	-	-	-	-	•	28.4	30.4	8.5		-
103	Namysłów I	Nemysłów	14.4	20.4	3.5	5.6	_		-	-	_	-
104	Głuchołazy II	Nysa	23.4	28.4	5.5	20.6	16.10		3.5	8.5	25.6	
105	Biedrzychowice	Prudnik	-	-		-		-	-	-	-	-
106	Moszczanka		22.4	27.4	4.5	•	-	25.4	29.4	7.5	-	-
							W	OJE	WOD	ZIWO		
107	Zbrosławice	Bytom		•	-		•	-	•	•		
108	Pieráciec	Cieszyn	_	_	-	_			_	_	-	-
109	Ustroń		20.4	24.4	30.4	10.6	24.10	28.4	2.5	8.5	19.6	28.10
110	Sadów	Lubliniec	13.4	17.4	23.4	27.5	26.10		-	-	-	
111	Visla Mala	Pszczyna	-	-	-	-	•	23.4	29.4	6.5	30.6	15.10
112	Tursa	Rybnik	16.4	24.4	29.4	-	-		-	-	15.7	20.10
					1							

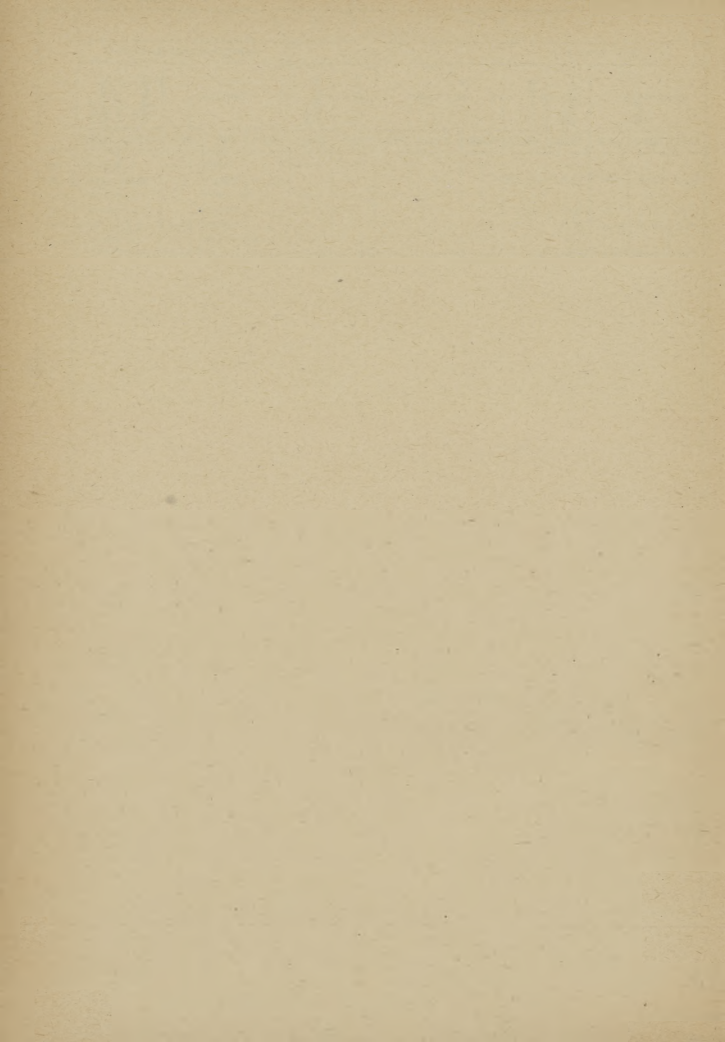
	0 1	11 0	CO	** 30												
			-	-	С .	Z 5	R	E Prunus a	\$ vium	N	1	E	10			
		MIC	DÓ	W K A			FR	O M	M A		N	AJWCZEŚ	NIEJSZA	MARCHIJS	KA	
	k	(WITNIEM	NE	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŚCI		KWITNIEN	E	DOJRZEWA-	OPADANIE LIŜCI		KWITNIENI	E	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI	L. P.
	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
	-	-	•	-	-	•	1		-		20.4	24.4	2.5	25.5	8.10	
	-				_	22.4	26.4	1.5	5.7	20.10	17.4	23.4	29.4	25.69	20.10	76
			-			23.4	28.4	4.5	_	-	-		-			77
	•			-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-		78
	-	-	•	-	-	•	-	-	-		-	•		-		79
	L	UBE	LSK	IE									_			
	-	-	-	7.6	29.9		-	-	-	-		-	-	-	•	80
	25.4	27.4	30.4	22.59	20.10	-		-	-	-		-	-	-	•	81
		-	•	-	-	24.4	28.4	7.5	26.79	7.10	•	-	•	-	•	82
	-	•	•		-	23.4	1.5	7.5	15.6	-	•	-	-	-	•	83
	-	•	•	•	-	29.4	2.5	10.5	-	-	•	-	-	-	•	84
	-	-	•	•	-	•		-	•	24.10	-	•	•	•	-	85
	27.4	20.4	0 6	-	1.10	•		-				-	•	-		86
	21.4	28.4	8.5	20.6	20.10											88
Ī	27.4	200	10.5	-	-							•		_	-	89
			•	-	-	5.5	9.5	14.5		-	26.4	1.5	6.5	-		90
	25.4	28.4	3.5	-	•	20.4	28.4	5.5	10.6	20.10	-	•	-	-	•	91
	W	ROC	Z A W	SKIE	23											
		-		-		20.4	23.4	1.5	28.6	4.10		-	-			92
	_		_			-		-	-	-	22.4	28.4	1.5	4.6	3.10	93
			-	_			•		-	-					•	94
	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	3.10	-	-	-	-1	-	95
	26.4	1.5	10.5	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	1.	96
	-	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	•	•	-		-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	98
	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-	14.4	16.4	27.4	26.5	25.10	99
	•		•	-		•	-	•	-	•	18.4	28.4	3.5			100
-	0	POL	SKI	E								2017	,,,,			
	•		-	-	-	1-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	102
	•	•	140	-	-	•	-	-	-		•	•	•	-	-	103
	22.4	28.4	5.5	10.6	16.10	-	-	-	-	-	18.4	26.4	3.5	25.5	10.10	104
	-	-		-	-	26.4	1.5	5.5	5.6	18.97	•	-	-	-	-	105
	- V	A T O	wrc	VIP	*	•	-	` -	-	-	•		-	•	-	106
	- K	A T U	WIC	K I E	-	_	-	-	-	_	16.4	27.4	9.5	_	•	107
	26.4	30.4	4.5	18.78	17.11	25.4	29.4	4.5	15.77	16.11	23.4	28.4	3.5	10.6	15.112	
	-	-	-	-			-	•	-	-	-	-	-	-	-	109
	-		•	•	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-	110
	-	-		-	-	•	-	De .	-	-	-			••	-	111
	18.4	25.4	30.4	•	-		•	•	-	*	*			17.5	14.10	112
l																

193	O TABLICA A			0.0		7 -		c 6			Z L	
					С	Z E	R Prunus	E Ś	N	1 E		
				RÓŻO	OWA WC	ZESNA			CZ	ARNA PÓ	ŽNA	
				11		<u> </u>				-	1	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT				DOJRZEWA.	OPADANIE LIŜCI				DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŜCI
				KWITNIEN	liE	JRZ	ADA CI ADA		KWITNIEN	IE	JRZ	A D
							OP					O SI
			POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK
113	Tarnowice Stare	Tarn.Góry		-	-	-	_			-		
114	Kromolów	Zawiercie	-	-	-			-	-		-	-
115	Mijaczów	и	-	-	-	-	-	27.4	1.5	7.5	_	_
-		1				-		0 7 8	07 A D			
								OJE	W O D	ZTWO		
116	Pisarzowice Grn.	Bisła Krak.	-	-	•	-	•	•		-	22.6	27.10
117	Czchów (Zapora)	Brzesko 。	-	•	•	•	-	-	-	-		
118	Jastew I	H	-	-	-	-	•	-		-	-	•
119	Jastew II Tymowa							26.4	30.4	7.5		•
120	Tymowa Wielka Wieś	91			• •			•			•	
122	Brodla	Chrzenów	-			- 4,				-		
123	Krzeszowice	/ =	-	-	-	-		-	-	-	-	-
124	Niegoszowice	10	19.4	26.4	29.4	23.5	28.10		•	•	-	•
125	Radwanowice		•	-	-	•	-	-	•	-	-	•
126	Karay	Dabrows Tarn.	22.4	28.4	2.5	8.6	6.10	-	-	-	•	4
127	Kraków	Kraków	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
128	Piekary		-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
129	Wieliczka Glisne	Limanowa	21.4	27.4	3.5	28.6	20.10			_		
131	Kostrza	TIMETIONS	21.4	21.4	0.5	20.0	.20.10	22.4	24.4	4.5	22.6	10.11
132	Mszana Dolna	₩	20.4	25.4	2.5	10.6	27.10	-	-	-	-	-
133	Kepa-Bronczyce	Miechów	-	•	•		•	-	-		-	-
134	Zygmuntów	80	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-
135	Kornatka	Myślenice	-		-	-	-	•	-	-	-	•
136	Osieczany	91	22.4	28.4	3.5	-	•	28.4	2.5	8.5	-	-
137	Osielec		23.4	30.4	4.5	28.5	22.10	-	•	-	-	•
138	Grybów Klikowa	Nowy Sącz Tarnów	-	-		-	-		•	-	•	
140	Pleána	TSINOW	21.4	24.4	2.5	25.5	10.10					
141	Wieprz	Wadowice	-	-	-	-	-					
142	Szare	Żywiac	-	-	-	20.6	11.10			-	10.7	20.10
143	Trzebinia	M	-	-	-	4.6	•	-	-	-	-	•
144	Zwardoń	я	2.5	7.5	10.5	13.6	7.10	3.5	8.5	13.5	4.7	15.10
							W	OJE	w ó D 2	TWO		
745	Brzozów I	Brzozów										
145	Brzozów I Przysietnica	Brzozow				-	•					
147	Brzeziny	Debica			-	-	-					
148	Debica	н	-		-	-	•	•	- *			• 11
149	Lužna	Gorlice	-	•	•	-		23.4	29.4	10.5	5.7	7.10
150	Leżachów	Jarosław	-	. •	-	-		•		-	-	-
151	Zarzecze	•	-	•	-	2.6	18.10	•	-	•	•	-
152	Gorzejowa	Jasło	-	-	-	-	-	25.4	29.4	2.5	•	3.10
153	Kolbuszowa	Kolbuszowa	-	•	•	-	•	21.4	23.4	28.4	10.6	20.9
154	Lipowica	Krosno	29.4	2.5	8.5	-	20.30	20.4	26.4	30.5	20.7	20. 10
155 156	Budy Łańcuckie Łańcut	Łańcut "	20.4	22.4	7.5	8.6	28.10	20.4	26.4	10.5	20.7	28.10
170	Laucu v		24.4	2.7	1.00	0.0	24.10	20.4	4.7	0.5	0.0	24.10
										-		

	_		_		_						-		_	_													111																					
4	1	•	•	•		• (	• •	å	•	24.4	25.4	þu	Ŀ		1 0		•	•	25.4	23.4	•	•			•	•	•	1 4	) )		•		•	• •		•	ig t		×				MESTALEX	-				
	•	•	•	8	•	. 4		٠		26.4	28.4	EX3		) 0			4	٠	30.4	30.4			0 6	•		٠		4.42	0		٠	8	•			•			田本新		1, 1		PEWIA	KWITNIENIE	3			
	•	_*	•		•	<b>8</b> 1		1	•	3.5	4.5	20 4				٠	0	0	8.5	4.5	•	•		•	•	•	•	20.4	, ,		•	0	•		•	•			0 8	*	1 1		STATE	É	0			١
	•	•	•		8 -			å	•	29.6	30.6	N I	0.CT	h h	•				4.78	24.6	1	•	1 1		•	1	ı	20.0	n D		٠	•		• •	•	٠	• •		KIE		1 1		POZZIJEK	DOJRZEWA- NIE	* *			
			8	•	a (	• 1		a	•	7.10	15.10		OT-CT	11 11 0	•	•	•		20.10	22.10	0	0	0 0			•		CT.72	33 10		•		0	1 -1	•	,	• •			•			POGZĄTEK	OPADANIE LIŚCI			C	
		•	1	4	• (	N 4	17.4	i			•					6	1		•	•	•	20.4	21.4		•	•	•	24.4	0			23.4		4.07	200	22.4	, ,			4	1 .4	3	PREZIEK				Z	
	•	•	•	•	• (	90.4	23.4		. 1	8	8			,			•		•	•	0 4	24.4	25.4		•	,	•	4.07	36	0		26.4	a	- 4	3	23.4				,	29.4	30	THEFILE	KWITNENE	70		m xo	
	•	•	)	٠	•	0.0	n 03		a	•	-					•	٠	٠	•	•		J			٠,	•		20.4	M O N	٠	•	3.5	•	. 7.7	nl 6	30.4				•	. 0.0	N n	10M EC	₩	0 M	runus	m	-
	1	,	•	1		6.67	22.6	•		•	1					•	٠	•	•	4		12.6	30.5	•			15.6	1 1		1	6	18.6		7.6	n •	16.6	1						PRETATER	DOJRZEWA NIE	<b>→</b>	avium	S	
	١	٠	•	٠		11.6	3.10	•	•		•					8	1			•		0	22.10					- CT-10	37 10	27.10	•	27.10	ŧ	- 16.17	77	3.11	0 (			1			POGRĄTEK	OPADANIE LIŚCI			z	
	22.4		0	0	4.24			22.4	21:4	•				8	0	20.4	b	20.4	25.4	22.4	6	, d	, R				. [	2.4	22.4		15.4	21.4	21.4	10.4		20.4	20.4			4	20.4		POCZĄTEK		z		-	
	28.4		4	1	10.4	16.	•	27.4	25.4					9	0	24.4	ı	27.4	30.4	30.4	•	1 4	20 .		1	4	1 4	20.4	28.4		22.4	23.4	24.4	14.4		22.4	22.4				24.4		WHREA	KWITN EN	NAJWCZEŚNIEJSZA		m /	
	4.5	•	8		21.4	2	•	30.4	1.5		•			1		30.4	•	2.5	8.5	6.5	•		N N N	•	•		0 4	16.4	2.5	•	27.4	2.5	30.4	16.4		28.4	30.4			i	2.5		KOMIEC	m	NEJSZA			
	8.6	•		•	• •		•	•								30.5		25.5	•	24.5	•		ນ ກ ກ		•	6	28.5	, ,		•	18.5	29.5		10.5	•	28.5	25.5	2 20		1			POCLATEK	DOJRZEWA NIE	MARCHUSKA			
	24.10	4	•	• •			4,	1	28.10	4			1	1	1	30.10		26.9	20.10	21.10	•		J. 5.		1		1 0	24.10	3 .	1	25.10	19.10	1	14.10	•	29.10	27.10	25.30		•	4 4		MEDIES	OPADANIE LIŚCI	KA			
	156	155	154	153	151	150	149	148	147	146	145		144	143	142							12E							126						119		117			115	114	zer	4	ة. 1		-		

195	0 TABLICA X									D R	ZEV	WA
					С	Z ε	R Prunus	E Ś avium	N	I E		
				RÓŻO	WA WCZ	ESNA			CZ	ARNA PÓZ	ŽNA .	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	k	(WITNIENI	E	DO RZEWA NIE	OPADANIE LISCI	K	WITNIEN	E	DO JRZEWA NIE	OPADANIE
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	PBCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POGZĄTEK	POCZĄTEK
157 158 159 160 161 162	Mielec Żurawica Sieżesz Rzeszów Milcza Baranów	Mielec Przemyśl Przeworsk Rzeszów Sanok Tarnobrzeg	29.4 12.4 20.4 21.4	30.4? 20.4 22.4 25.4	4.5 29.4 27.4	25.6 26.5 3.6	22.99	8.4	22.4	30.4	30.6	23.9
			4.7							- 4		

0 1	w o	CO	W E									T	ABLIC	<b>A</b> X 1	1950
				C :	Z E	R	E Prunus a	\$ vium	N	1	E				
	MIO	DÓ	W K A			F R	O M	M A		N	AJWCZEŚ	NIEJSZA	MARCHIJS	KA	
K	(WITNIEN	ΙE	DOJRZEWA.	OPADANIE LIŚCI	ŀ	CWITNIEN	E	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI		(WITNIENI	Ε	DOJRZEWA.	OPADANIE LISCI	L. P.
POCZĄTEK	PEŁNIA	KOMIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
24.4 25.4 5.4	29.4	3.5 4.5 18.4	29.6 29.5 10.6	25.11? 18.9 8.10						22.4	24.4	5.5	28.5	24.11	159 160



## CZĘSC II

Obserwacje fenologiczne świata zwierząt

## ZOOFENOLOGIA

Ptaki Owady Płazy

99	0 0	10	37	36	35			34	20	N N	3 %	15	30	29	28	27	26	25	24	23	22			21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ħ	10	9			00 -	7	א ע	n 4		nl p	א נ					
Franciskowo	MIGHTAL SHOR		Dunska	WILL	Муб11w1ec			Widlice		To and the	Zduny	Lizówiec	Orlowo	Mechelinki	Gdynia	Milo adz	Lebork	Palno	Puzdrowo	Borowiec	Stalewo			Złotów III	Złotów II		Karclewo	Plecimino	Szczecinek	SZRWIO	Polandw	Dar Lowo	Starkowo	Korzybie	Wieniec	Przechlewo			Srodborow	Mydlibare	Runoun	PO TO BOARD		Orange de la constante de la c	WITELCO				MEJSCOWOŚĆ	0
 Gizyako		Patazoo	T-4-3-6-000	-	Br and ewo	6	# D # # D #		NO NO NO			Starogard	24	=	Morski	Malbork	Lebork	Kwidzyn		Ka tuzy	Blotes		# O J E W	3		3	ZZOtów	Marca	Szczecinek	=		SZBWDO		Miastko	Drawako	Człuchó			# 1 1 1 1	Mudit bors	2000000	TO BE TOTAL	Gry LC	CHORACETO	Chojna	MORROD			POWIAT	46
 18.2	7.6T	2.4.2	3	00	19.2	W T 0	9 8 8	8 3		2 6 4	מ פר	10 2	\$ 85 \$ 85 \$ 85 \$ 85 \$ 85 \$ 85 \$ 85 \$ 85	5.29	31.39	20.2		8.3	•	12.3	14.3	1	O D Z	10.3	28.2	17.2	16.2	15.2	12.2		18.2	7.3	18.2	16.2	21.2	12.2	2 H E O		5 2	17 9	18 2	2000	77 0	N 10	2 3	22		- 1	SKOWRONEK Alauda arvensis	
6.4	3.4	C+102	30 %	3.0	2.4	c		29.3		1-4	1 1	6.4		20.3		20.3	22.3	26.3	9.4	9.4	2 4	-	0 18	20.3	1	17.3	25.3	2.4	2.4	29.3	10.4	4.4	6.4	4.4	26.3	16.3	X O			11 3	L KC	7 7 7	20.7	10 2	22 42		PRZYL	_	BOCIAN Ciconia alba	
21.4	22.4	4 62	2 1	18.4	UI IL	# 0.0 T	9	16.4	21.4	4 44	7/ 4	17.4	16.4	23 3	3.5	4.5	16.4	22 3	8	•	3.4	1	D D	17.4	7.5	17.4	12.5	16.4		5.5	3	2.5	18.4	19.4	12.4	4 5	55 A		12.4	10 2	27 4	300	1-4-4	70.0	25.4	0	OT PIERWS		ASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	
21.3		COTC	27 7	1.4		11 2	4	14.3		6,00	0			10.4		30.3	ı	,		21.3				5.4	17.4	•		,	2.5	8	27.4	10.3	21.3	15.3	19.3	14.4	E I		2 5	6 5	10 3	10.0	2 71	2 4 4	6.3	250-	PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW		PROZO ŚPIEWA Turdus musicus	٩K
23.4		1.5	3 10	,		P	4	0		T. 3	J J	4			1	20.4	1	1			•		isi	15.4	1	1	•				13.5	3 5	•	11.5	ı	7.5	KIE			75		pl S		4100		SKIE	AKÓW		VILGA Oriolus galbula	
22.4	28.4	24.4		25.4	22 A			23.4	25.4	4 .02	2 1	17.4	N)	<b>N</b>	10.5	25.4	18.4	24.4		1.5	4 5			1.5	9 5	10.5	26.4		30.4	4.5	3.5	19.5	30.4	30.4	12.4	8 5			2 5	0 1	20.0	20 20	3 5	4.63	28.4			_	KUKUŁKA Cuculus canorus	
.3.4	.22.4	11.4	1000	N 00	2 1			7.4		TO. 4	101	4.4	15.4	19.4	1	26.3	28.3	•	23.3	18.3	17.4			22.3	25.4	16.3	8		30.4	1:5	25.3	1.4	29.4	6.4	25.3	27.3			15.4	E 06		D 4					POJA	_	SZÇZOŁA Apis mellifica	
15.4	4	12.4		10 4	25.4			18.3	1	4.07	20 4	0	•	•	•	30.3		1	1	18.4	4.5			24.4	5.5	5.5		1		13.5		9.5	25.4	9.4	20.3	16.4			H 0	57	J 4	20.4	20 /		-		POJAW PIERWSZYCH OKAZÓW		OSA POSPOLITA Tespa vulgaris	A
28.3	25.3	T9.5	2000	27.4	F O L			15.3		20.5	201	10 I	2	10_4	25.4	20.3	17.3	25.3	10.3	15.4	21.3			15.3	20.4	13.4		27.3			19.3		21.3	9.3	20.3	24.4			. ;	2 0 1	30.4	10	C.OT	4 23	5 3		SZYCH		ABA WCZESN	IA

78 79 80 81 82	57 58 59 60 61 63 64 67 67 67 67	55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	1950
Będzów Wlkp-II Gorzów Wlkp-II Wysoka Koźla Mirocin Górny Czetowice	Kraanybor Labetnik Cooniec Hajadwkn Michaik n.B. Widowo Kisielewo Kisielnica Wiktorzyn Bolki Bogusze Dabrows Ostojów Przejms Wielka Cobylin-Letki Krzyżewo	Ketrzni Ketrzni Lipowo Hidzica Radowin Wykno Verkunicka Hetrzwald Wykoda Szeroki Bór Gdikooo Susz Fupy Bargłów Kodó	MEJSCOWOŚĆ
Glogów Gorzów Wlkp. Kożuchów Kroeno Odrz.	Bielsk Podl.  Bielsk Podl.  Grajewo  Clecko Sokólka  Suwalki	Eetrzyn Mrągowo Nidzica Nowe Miasto Ostróda Suaz	POWIAT
15 2 3 17 2 2 19 2 2 10 2	23. 29. 29. 29. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20		SKOWRONEK Alauda arvensis
22 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	C		BOCIAN Ciconia alba
17.4 16.4 9.4 8.4 24.4	20.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 1	11 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica
22.4 14.4 22.4 22.4 22.4	12 4 2 3 15 4 11 4 11 3 10 4 20 3 9 3	1 10 00 10 10 00 -1	DROZO ŚPIEWAK Turdus musicus
20.4	22 2 20 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 H 11 4 10 18 1 1 6 7 5 1 4 1 1 7 5 1 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 1 5 1 4 4 4 4	WILGA Oriolus galbula
28.4 28.4 29.4 29.4	18. 19. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	MAN IN THE STATE OF THE STATE O	KUKUŁKA Cuculus canorus
1.4 17.3 20.4 20.3	18 4 5? 18 4 4 5? 18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15 4 1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4	PSZCZOŁA Apis mellifica
5.5	7 5 12 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris
20 3	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5ZYCH 22.3 22.3 25.4 25.3 228.3 228.3 25.3 26.4 27.4 26.3	ŻABA WCZESNA Rana fusca

1	130	129	128	127	727	124	123	122	121	120	119	118	777	GTT	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	103	102	TOT	100	99	86	97	5 Y	94			93 1	9 4	90	89	88	87	86	00 4				1950
	Kopanica	Kieżpiny	Kargowa	Podolin	Pecentew	Nekla	Kostrzyń	Lubocześnica	00laszyn	Puszczykowo	Trzcienka II	Ontrole Wike	WI SEE STORO	astrzębsko St.		Grobia	Góra	Pawlowice	Wziąchów	Kośmin	Vielichowo	Lubin	Koscian	Risabin 11	Tracinica I	Catrzeszów	Bobrowniki	Jarantów			Bachorzew	Seel a lews	Guloz			Zabór	Lag	K 2088 C0	Skwierzyna II	Skwierzyna I	Bielice	Mietonere	Erosno Odra.		wiejscowość		TABLICA XI
	*		olaztyn	a prowi ac	Turek	Sroda	STOR	Szamotuły	Rawicz	Poznan	Pila	Operated	OF COLOR		Nowy Tomyal		Mi dzychód	Leszno		Krotoez n			Koácian	E030			Kapno		Kelies		derocin	GOE TO SE	Czarnków	5 C c		3	Zielopa Góra	Sulecto		Skwiersyna	Rzepin	Miedzyrzecz	Krosno Odrz		POWIAT		
	16.2		13.3	16.2 TB. 2	18.2	13.2	19.2	•	9.3	18.2	19.2	0 4 6	19.2	18.3	24.3		9.47	19.2	18.2	4.3	13.2	2.27	18.2	37.2	) UI	6.3	26.2	27.2	18.2	16.2	1 6	36.0	17.2	1 2 X X	3	28.2	12.2	11 °	15.2	15.2	23.2	18.2	24.2		SKOWRONEK Alauda grvensis	S	
	29.3	10.4	14.4	n ()	J1 - 4	15.4	31.3	•	31.3	30.3	الا 4 - 4	0	29.3	10.3	5.4	9.4	13.4	20.3	9.4	7.4	31.3	7.4	26.3	F 7C	6.4	15.4	6.4	17.3	3.4	16.3		л > I	1.4	(		19.3	10.3	20.4	11.37	10.4	22.3	17.4	20.4	PRZYLO	BOCIAN Ciconia alba		
	14.4	20.4	20.4	16.4	11.4	19.4	2.4	22.4	11.59	19.4	7.4	19.4	27.4	20.4	24.4	25.4	8.4	22.4	16.4	24.3	14.4	10.4	18.4	20.4	25.4	8.4	18.4	20.4	15.4	18.4	25.4	30.4	9.4	2000	2	15.4	14.50	10.50	9.4	22.4	1	15.4	25.4	OT PIERWS	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica		
	17.3	•		N II		B	3.4		9 ( 5) ()	ולט א		K 000	20.4		2 5	•	28.3		18.3	18.4	13		10 4	0.0		28.4	•	1.3		4	28 3	(172	2 .	2 20	5-0	15.4	28.3	i iii	17.3	14.3	3.4		15.4	PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW	DROZD ŚPIEW. Turdus musicus	_	
	4.5		1 1	N P	•	18.4	ŧ	3.5	, ,	30.4	4.62		5.42		B	•	•	10.5	7.5	26.4	26.4	27.4	) (5		3 0	27.4	•	21.4		1	•	• •		1 1		25.4	17.5	000		24.4	•	•	10.47	AKÓW	WILGA Oriolus galbula		
	1.5		N 0 . L	o n	22.4	26.4	13.4	25.4	13.5	22.4	75.4	27.4	1.5	28.4	1.5	23.4	21.4	26.4	28.4	28.4	24.4	23.4	30.4	7 · R	19.4	23.4	20.4	16.4	28.4	22.4	22.4	22.4	25.4			1 5	27 4	7 F	17.4	27.4		16.4	20.4		KUKUŁKA Cuculus canoru	S	7.
	19.3	22.3	15.3		1.4	,	19.3	,		7 7	# C	24	1.5	18.3	14.4	23.3	•		29.3	20.3	4	21 3	20 3	2 4	15.4	11.4	15.4	20.4	6.4		25 4	17 3	18 4			16.4	1 2	15.4	30.3	23.3	21.3	17.3	3.3	POJA	PSZCZOŁA Apis 'mellifica		ZOOFENOLOGIA
		8.4	20 4	1	6.5	29.3	1.5	5 5		24 4	4 C F	2 6	11 5?	25.3	2.5			27.4	12.57	6.4	1	24		F BC	1 4	14.4	20.4	18.4	16.4	19.37	30.4	12.4	מ			15.4	2.4	20.4		5.5	10.5		30.3	POJAW PIERWSZYCH	OSA POSPOLIT	TA	NOTO
	18.3	18.3	74.4	16.3	19.3	•	1.4		8.4	10 %	10.0	14.5	1.4	20.3	30.3	22.3	1	21.3	19.3	2.4	18.3	20.3	<b>6</b>	C.CT		9.4	25.3	20.3	24.3	17.3	. !	2 10	18.3			10.3	10.3	E 9	19.3	9.4	16.3	30.3	25 29	SZYCH	ŻABA WCZESI Rana fusca	NA	JIA

175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	162		161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	150	149	148	147	146	145	144	142	141	140	139	138	137	136	135		134	133	132	131			F 79		1950
Catrow Mag.	Długosiodło	Dalekie	Kruszewo	Gleba	Siennica		Ziota Cita I		ETOC 1	Similar de la constante de la	EC 1 D	Kotwica.		Chrzenowo	Dabrowice	Bislosliwie	Stary Brześć	Dziwie	Maly Medromiers	Torud III	Toruá II	Torus	SHORMS'Y	Labiszya	SWIDWI	Czaraun	Trzemeszno	Mogilpo		Kościelec Kut	KLOCKE	Grudziędz	Che Zmno	Strzelce Doine	Jastrzębie	Zgnilobloty	Bobrowieko	Narkowo		Skarboszewo	Nows Wies Podgórna	Bardo	Przedmi eście			welscowość		TABLICA XI
·		Ostrów Maz.		Detroleka				•		Dr. A. B.	3 6	Garwolin	OFSTOR	Znin	3	*y=zyak	28	Włocławek	Tuchola		3	0 ( ) 28 8	3.	Szubin	28	Sepolno	3	Mogilno	Lipno	2 H C C H R S		Orudziadz	Chelmno	z	Bydgoszcz	2	Brodnica	Aleksandrów	W S I O W	а		Traeénia	Wolsetyn			POWIAT		
11.2	26.2	19.2	19.2	1 2	18.2	14 2	2.24	3.04	10.0	2 20	0 1	17.2	D 2 2 W		7.3	10.2	17.2	18.2	14.3	11.3	28.2	U 6	10.0	20.3	18.2	11.2	1.3	7.3	18.3		7. 67.	7.3	17.2	7.2	10.2	26.2	19.2	7.2	E Z G	18.2	4.3	17.3	9.2			SKOWRONEK Alauda arvensis		
1	10.4	5.4	3.4	4-4	12.4	4 K	20.0	7 0 7	70 7	17 3	9 C	2 CS	0 W	22.3	12.4	16.3	21.3	4.4	17.3	1	•	4.6	4 K	30.3	17 3	16.3	5.3	22 3	15.4		15.4	2.4	4.4	1	1.4	2.4	22.3	14.3	0 #	12.4	12.4	12.4	10.4	PRZYL	_	BOCIAN Ciconta alba		
-	8.5	5.4	15.4	14.4	1 4	19 4	4 CT	CTC	F L2	4 22	0 4	12.4	EX CO	9-4	18.4	14.4	15.4	24.4	2.4	*	4 17	19.4	20 4	30.4	18.4	18.4	9.4	12.4	16.57	+ CT	10 4	30.4	21.4	9.4	19.4	20.4	10.4	24.4	BYDG	10.4	25.4	29.4	20.4	OT PIERWI	- 2	IASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica		
			15.4	19.3	30.3				. (	4.67	n o	20.3	SAR	9-4	18.4	4.4		1.4	20.3	0	•	1 d	17 4	23.4	12.3	8.3	0	4.4	19.4	0 (		5.4	14.4		5.3	15.58	18.3	•	O S	26.3	0	11.4		PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW		DROZD ŚPIEWA Turdus musicus	K	
,		28.4	22.4	9.4	7				40.4	200	30 6	2 49	KIE	,	Ð	16.4	٠	10.5	6.49	ē		F 0 - 4	19.4	18.5	27.4	27.4	•	1.5	19.5	• •	al F	26.4	20.4		28.4	3.5	3.5	•	to:	28 4		29.4	1	WOW		NILGA Driolus galbula		
	21.4	17.4	8.49	21.4	N 4	4.61	12.4	1 2 4	4 12	4 62	N 14	20.4		23.4	30.4	20.4	2.5	20.4	8	6.5	27.4	30.4	26.4	29.4	27.4	1.5	27.4	29.4	24.4	6:5	0 10	5 5	1.5	29.4	20.4	30.4	23.4	19.4		26.4	25.4	24.4	30.4		- 1	KUKUŁKA Cuculus canorus		.Z.
18.4	4.4		19.4	6		79.5	7.4	1	10.4	20.4	3 4	2 4		16.3	19.3	2.4	18.3	28.3	25.3			15.3	27.4	5.4	,	25.3	15.3	20 3	13.4		T5 5	15.4	17.3	23.3	3.4	3.5	30.3			12.4		15.4		NLON	_	PSZCZOŁA Apis mellifica		ZOOFENOLOGIA
•	21.4		21 4		4.2	22.3				20.4	70.4	14.4		16.4	28.4	5.4	24.4		28.3	•			12.4	1.4	•	29.3	16.31	15.4	1	20.4	40	1	14.4	,			•	,		,		19.4		POJAW PIEKWSZYCH OKAZÓW	-	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris		AOTOR
	26.3	12.4	11 4	al le	C·CT	1	15.4		20.5	4 4	20.2			22.3	5.4	2.3	20.3	20.3	8.4	22.3		17.3	Z-21	28.3	18.3	17.5	17.3	4	16.4	22.4		14.3	16.3	22.3	10.3	25.4		24.3		16.3		20.4	20.3	SZYCH	_	ŽABA WCZESNA Rana fusca	^	AIE

220	218	217	216		215	214	213	211	210	209	208	207	205	204	203	202	201	200	198	197	196	195	194		193	192	191	190	188	187	186	185	184	182	181	180	179	178	177	777		F	
Malogoszcz	Palonki	Lagiewniki	Kurozweki		Działoszyn	Cisowa	Strzelna	Warta	Braszewice	Spala	Sekursko	Ploszów	Zmożna Wola	Wolborz	Uszczyn	Teof116w	Przygłów	Messcre	Tistionico	Strzelce	Swędów	Stryków	Jeżów		Sinoleka	Podsusze	Żbików-Duchnice	Warszawa	Zanecin	Paprotnia	Sierpo.	Nadolnik	Siedice i		Losice	Szczytno	Poświętne	Cieksyn	Rudowo	On the state of th		MEJSCOWOŚĆ	
Jędrzejów		a correct		MOJE		Wieluń	* SPT-CA	2	Sieradz	Rawa Maz.		Madomsko	3				3 4	Piotrków	Foundary	Kutno	2	and the state of t	Brzeziny	MOJEM	3	Wegrów		METEZEME	Sokolów Podl.	Sochaczew		38 19	Sierro		Siedlce			Ploúsk	NA CO	Prock		POWIAT	
14.2	20.2	18.2	18.9	DOME	26.2	27.2	0000	19.3	18.2	10.3	2.3	16.2	14.2	10.2	26.2	17.2	23.2	18.2	10.2	17.3	25.2	25.2	3.3	OD Z	20.2	26.2	5.3	. 4.)	18.3	2.3	15.2	23.2	18.2	26.2	19.2	15.2	14.2	26.38	17.2	19.2		SKOWRONE!	
3.4	2.4	4.4	2 30	ZTWO	19.3	12.4	29.3	12.4	30.3	20.3	23.3	2.4	18.3	8.3		2.4	19.3		5.4	9.4	5.4	24.3	8.4	TWO	18.3	2.4		. 4	5.4	22.3	12.4	14.3	10.4	8.4	2.4	6.3	2.4		3.4	24.3	PRZYL	BOCIAN Ciconia alba	
2.4	12.4	16.4	7 7	KI		10.5	15.4	22.4	28.4		19.4	3.4	13.4	13.4	15.4	10.4	20.4	12.4	10.4		24:4	23.4	12.4	20	24.4	19.4	17.4	24.4	21.4	8.4	12.4	24.4	19.4	22.4	18.4	21.4	15.4	18.4	20.4	20.4	OT PIERW	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rusti	ice
25.29		20.3		RIEI		16.3			2.4		30.3		22.3						8.4	23.3	20.3		,	DZKI	16.4			. 200	36 36	2.4	19.3	5.4	. 4		28.3		,	10.3			PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW	DROZD ŚPIE Turdus music	
16.4	16.4	29.4		CKIE		15.5			2.5				3.5		1.5	1.5		26.4	27.4	1.5	8.5	7.5	4.5	155	15.5	11.5		26.4	מ מו	28.4	6.5	8.4	10.4	- 26	28.4	5.5	22.4	2.5	1 '	3	AKÓW	WILGA Oriolus galbu	ula
	18.4	20.4	ON			. !	21.4	2	22.4		15.4	25.4	20.4	15.4	21.4	25.4	21.4	18.4	25.4	23.4	22.4	2.5	29.4		26.4	24.4	13.5	21.4	n I	4.49	21.4	20.4	21.4	28.4	20.4	30.4	27.4	21.4	1.5	27.4		KUKUŁKA Cuculus cano	oru
16.3	28.4	16.4	2 20		8.3	6.4	3.4	2 .	30.3	21.3	23.4	21.3	16.4	18.4	15.3	19.3	21.3	17.3	14.4	16.3	2.4	18.3	18.3		10.3	30.3	20.4		0 .4	26.3	12.4	14.4	14.4	16.4	2.5?		18.3	20.3	20.4	20.4	POJA	PSZCZOŁA Apis mellifico	a
19.37	30.4	23.4				10.4	23.4		23.4	20.4	16.4	2.5	, ,	20.4	21.4	21.4	1 -1	20.4	2.5	. 24.4	8.5	10.5			7.5	10.4	22.4		2.5	1	31.3	21.4					6.5	22.4		21.4	POJAW PIERWSZYCH OKAZÓW	OSA POSPO Vespa vulgari	
11.3	23.3	12.3	200		17.3	13.4	20.4	19.3	24.3		16.3		12.4	17.3	18.3	20.3	18.3	9.3	19.3	30:3	15.3	18.3	29.3		20.4	19.3		2.4	3.4	24.3	22.3	19.3	20.4	19.5	2.4	11.3	14.3	19.3	22.3	20.3	SZYCH	ŻABA WCZE Rana fusca	ES

	1950	I ABLICA XI							21	JOFER	OLOC	
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbul	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
					PRZYLO	OT PIERWS	SZYCH PT	AKÓW			W PIERWS	
1	221	Mokrako Dolne	Jędrzejów	4.2	26.3	2.4	-	-	-	12.3	-	10.4
ı	222	Skroniów	я	17.2	15.3	15.4	-	10.4	19.4	12.4	21.4	21.5
	223	Michala Góra	Kielce	24.2	26.3	17.4	6.4	-	18.4	29.3	4.5	26.3
	224	Napęków		18.2	-	16.4	•	-	14.4	18.3	26.3	21.3
	225	Słupia Nowa	W-4-1-4-	11.3	30.3	8.5	27.4	-	20.4	26.4 17.4	12.4	18.3
ı	226 227	Skotniki Mozolice Duże	Końskie Kozienice	18.2	19.3	5.4 15.4	1.3	2.5	9.4	19.4	12.4	10.3
ı	228	Obóz Traugutta	8	12.2	23.3	17.4	26,27		18.4	26.3	26.3	12.3
ı	229	Policzna	и	28.2	20.3	9.4		•	21.4	19.4	22.4	28.3
ı	230	Wólka Brzózka		23.2	1.4	26.4	-	23.4	21.4	20.4	-	20.4
	231	Kaliszeny	Opatów	26.17	19.3	21.4	•	3.5	5.5	16.4	21.4	20.3
1	232	Ruda	H	24.2	-	22.4	•	-	21.4	-	-	18.3
-	233	Wiktoryn	W	17.2	4.3	22.4	-	26.4	19.4	13.4	~	11.4
	234	Żarnów Bogucice	Opoczno Pinczów	17.2	29.3	1.4	•	5.5	22.4	4.4	7.5	16.3
	236	Jurków	H H	20.2	13.3	15.4	25.4	24.4	24.4	10.4	20.4	6.4
	237	Kaiążnice Wielkie	н	26.2	24.3	14.5	-	4.5	21.4	8.4	8.5	17.3
-	238	Labed £	91	10.2	-	25.4	•	•	1.5	20.4	•	-
	239	Opatkowiczki	94	8.2	1.4	23.4	•	1.5	20.4	-	-	-
	240	Skowronno Dolne	•	20.2	•	•	-	-	-	16.3	•	-
	241	Stradów Szarbków	91	15.2	19.3	19.4	15.4	-	21.4	19.3	8.5	28.3
	242	Wola Chroberska	9	20.2	25.3 15.3	17.4	28.3	8.5	19.4	5.4 10.4	15.4 15.4	2.4
	244	Józefów	Radom	26.2	1.4	15,4	28.29	4.5	23.4	26.3	29.4	24.3
	245	Kowala	н	15.2	4.4	11.4	•	3.5	22.4	-	21.4	19.3
	246	Stromiec	64	16.2	15.4	20.4	25.4	18.4	22.4	20.4	15.4	21.3
	247	Wacyn	86	19.2	3.4	15.4	-	1.5	21.4			-
	248	Bogoria	Sandomierz	22.2	28.3	6.4	22.4	27.4	20.4	4.4	26.4	3.4
	249	Mokoszyn Czarnca	Włoszczowa	14.2	18.3	20.4	07.4	30.5	17.4	2.4	-	7.4
ı	251	Kluczewsko I	#1052C2OW&	17.2	15.3	20.4	23.4	10.5	21.4	25.4	21.4	15.3 21.3
۱	252	Kluczewsko II	at a	18.2	11.3	5.4			21.4	24.4	26.4	18.3
			WOJEWO	DZT	WO	LUBE	LSK	I E				
	253	Kodeń	Bials Podl.	20.2	22.3	-	4.4	8.4	5.4	13.4	1.4	25.3
	254	Terespol	00	19.2	2.4	4.5	22.3	•	24.4	22.4	24.4	28.3
	255	Tuczna I	84	19.2	23.3	15.4	9.3	28.4	19.4	23.4	29.4	20.3
	256	Tuczna II	b.	18.2	28.3	19.4	-	•	20.4	6.4		21.3
	257 258	Wólka Dobryńska Bukowa	D4 harman	-	- 1	-	-		19.4			-
	259	Luchów	Bilgoraj	25.3 16.2	8.4	21.4	25.3	8.5	20.4	11.4	25.4	23.3
	260	Wojsławice	Chelm Lub.	18.2	2.4	15.4 5.5	10.3	2.5	16.4	16.4	26.4	17.3
	261	Zarzecze	M M	23.2	23.3	22.4	19.3	-	20.4	21.3	7.5	30.3
	262	Belz	Hrubieszów	14.2	28.3	18.4	1.4	_	20.4	15.4	20.4	20.4
	263	Werbkowice	M	12.2	23.3	14.4	-	10.5	19.4	5.4	5.4	19.3
	264	Lopiennik	Krasnystaw	19.2	3.4	8.4	18.3	-	19.4	12.3	20.4	15.3
	265	Modliborzyce Olbiecin	Kraśnik "	17.3	20.3	19.4	12.4	28.4	23.4	21.4	3.5	17.4
	267	Podlesie	N	26.2	10.4	15.4 17.4	-	23.4	23.4	18.4		-
				20.2	11.4	11.4			18.4	4.4	-	12.4
l											-	*

	314	313	7 J J	310	309	308	307	305	504	202	302	301	300	299	298			296	295	294	262	291	290	289	288	287	202	2 CE	263	282	281	280	279	1.1.2	276	275	274	273	272	271	270	268		70		1000
	Kościelnik	Legnica	Nerożno	Krosnowice II	Krosnowice I	Dzikowiec	Duszniki Zdról	Variation	F-Ze8ZO#	Ciechanowice	Piotrowice	Lipa	TORB	Góra Slaska	Uciechów			Zwierzyniec	irkowice	Szczebizegzyn		OBOWB	Ko ona	Holeszów	Dubica Górna	Dolhob ody	Ma san Sonocki		Przyłuki	Jelnica	Drelów	Wole Oslúske	Pulav	KLUCKROWICE	E-CLE ON	Uniszowice	Pliszczyn	Krepiec	Ignacó	Dziuchów	Chmielnik	Biskupie		MIEJSCOWOŚĆ		
	Luban	2 (A)	31	2	*	* 600	K kod z ko	a 3	2	Kamienna Góra	2	=	Jawor	Góra Śląska	Dzierżoniów	(	OJEWOD			Zamoád					*	#2odsws		Total Lub			Redzyń			MBFDA	Lukow	- 1		*			•	TULL		POWIAT		
	28 2	17.2	26.2	3.3	UI .	6 3	100	20 2	12.3	,	18.2	2 3	12.2	20.2	3 6		N HE	27.2	27.2	21.15	16.2	26.2	20.2		26.2	18.2	18.2	0	18.2	26.2	7.3	17.2	20.2	K	2 0	20.2	13.2	15.2	19.2	6.2	10.3	16.3		SKOWR Alauda		
	19	14 4		•	,			•	6.3	28.3	15.4	•		25 3			0 4	30.3	28.3	28.3	18.3	24.2	25.3	3.4	29.3	28.3	F. 6.	4 K	24.3	25.3	19.3	4.4	1.4	۲۰۲۶	K KC	18.3	17.3	13.4	18.3	26.3	12.4	20.0	PRZYL	BOCIAN Ciconia		
	25.4	. 4	23	25.4	17 4	N (1	1 .4	19.4	27.4	1	21.4	28.4	15.4	19	16.59		ROGI	19.4	5.4	5,4	7 . KC	O II	10.4	22.4	22.4	14.4	J 4	74.4	20.4	16.4	30.4	22.4	18.4	17.4	15.4	1.5	29.4	21.4	8.4	12.4	16.4	4.6	OT PIERWS	JASKÓŁ DYMÓV Hirundo		
		- TR. 5	,	15.3	17.4	51 4		4 0 4 0		•		30.4	•	•	. 5.5	3		18.4	25.2				٠	14.3	21.3	7.4	9 (		•	•	6.4	8.3	•	• (	C.OT	•	٠	10.3	•	3.4	19.3	• •	PRZYLOT MERWSZYCH PTAKÓW	DROZD Turdus	ŚPIEWAR musicus	
			1	10.5	1 (	4 5	TC.4	1	0		•	•	1	15.4	14.5		K I S	15.4	15.4	7 4	27 0	ن ا	•		24.4		10.5		,	1	24.4	3 5	29 4	10.5		1.5	21.4	23.4		2.5	17.4		AKÓW	WILGA Oriolus	galbula	
	10.5	20.4	27.4	29.4	30.4	19.4	2.0	23 4	23.4	4. 8	20.4	1.5	N I	25.4	15.5			15.4	20.4	10.4	20.4	19.4	20.4	20.4	20.4	19.4	20.4	21.4	14.4	21.4	23.4	21.4	21.4	20.4	200.4	27.4	20.4	20.4	5.5	20.4	20.4	28.4		KUKUŁI	Canorus	
	25.4	16.3	7.3	20.3	17.3	ט פ	2 2		5 5?	5 3	14.3	2.4	1		10 3			19.3	20.4	25 3	10 4	30.3	14.3	23.4	18.3	7 4	28 3	19 4	18.3	29.3	4.4	•	19 3		0 4	6.4	12.4	23.4	15.4	12.4	2.4		POJA	PSZCZO Apis me		1
	10.5	30.4	i	10.4	28.4	10.4	20 2	1.5	00	4	20.4	20.4	1.5	UI .	4 4			20.4	18 3	19.4	15 4	30.3		10	21.3	30.3	1 4	20.3	4	1	30.4	20.4	7 4	N 4	10 4			25.4		22.4	10.4		POJAW PIERWSZYCH OKAZÓW	OSA PO	OSPOLITA ulgaris	
	15.3	10.3		1.3	20.3	15.	30.3	20.3	16.3	i	10.3	20.3	18.3	19 4	12 3			20.3	17.3	00	K . KC	13.3	14.3	4.3	20.3	19.3	20.3	6.67		7.4	1.4	23.3	2	1.4	17 %	4.4	18.3	13.4		10.4	26.3		SZYCH	ŻABA V Rana Su	VCZESNA sca	

																																														_		_		7	
		359	358	357	356	355	354	pl N N		352	351	350	349	348	347	346	JI 4	247	342	341	340	339	338	337	336		222	7 7 4	333	332	331	330	329	328	327	90 K	1	323	322	321	320	319	318	0TC	315				E.P.		1950
		Pierécieo	Kończyce Make	Cieszyn	Zbrosławice	Ozarowice	Maczki			Raciberz	Markowice	MOSZCZERKS	Dzierzysławice	Biedrzychowice	O COMP Miles	Redawie	* ACCENCA	PERSONAL II	Glucholary I		Nemysłów I	Kożlo	Wolczyn	Profile	Grodków		ZBOLSeTec	Ziebice	Osina Wielka	Chałupki	Wierzbice	Katy rockawskie	WOZÓW	Brzózke	elb zych	Mindsyrances	malczyce	Junzyna	Dzierzkowa	Siedlee	Laskowice	Stronie	Sokolowica	THE COMMETS	Chocianowice				WEJSCOWOŚĆ		TABLICA XI
1.				Cieszyn.	Bytom		Bedala		TO E E O D	3	Rac1bd-z	з		Prudnik	Opole	3 000			Nyas		Namyalów	Kożle		Kluczbork	Grodków	W Ou by	Zeorzerec	3	1 11	Ząokowice	3	Trociaw	28	WOZÓW .	al rzych	Swidnica	STOOR SI.	j. 31	Strzelin	3	028W8	<b>3</b>	Olegnica	MA TACK					POWIAT		
		18.2	26.2	22.2	28.2	19.2	19.2		Z T W	20.2	15.2	27.2	12.2	N (	19.2	75.0	30 0	T.3	15.2	23.2	14.2	23.3		13.2	4.3	0 D 2 T	20.2	20.2	N 03	14.2	2.3	17.2	5.3	9.2	4 3	18 2	16.0	27.2	3 3	2.3	7.3	22.2	18.2	25.0	25.2				KOWRONEK		
		6.4	1.4	9.4	29.3	,			0 🗷	,	10.4	•	13.4	UI I	14.4	K 80	N 00	L2.4			2.4	12.4		16.3	13.3	0 #		8 4	17.3	,	21.3	i	1.3	1.4	SI SI		T4-2	5.4	12.3	7.3	•	6 3	19 3	22 3	16.4		PRZYLO		OCIAN Ciconia alba		
		5.4	1.5	10.4	27.4	21.4			A T O W	28.4	19.4	27.4	15.4	00	17.4	20.4	1	4.4	25.4	25.4		21.4	9.4	7.4	19.4	0 4 0	1.62	25	29	24 3	16.5	,		21.4	27.4	111.4	מ	16.4	20.4	10.4	14.4	15.4	16.4	6.5	14.4		OT PIERWS	_	ASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica		
		30.3	•	19.3	2 4	4			ICE	17.3	5.3	29.3	12.4	6.4	, ,	Z Z Z	o d	2.3	1	,	0	15.3	1	1		E SS X			21.3	,	17.3	ï		13.3	20		n		i	1	26.4	8.3	22.4	15.4			PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW		PROZD SPIEWA	λK	
		,			18.4				po	,	,	23.4				-	,	3 5			29.4			2.5	5.5	ted	0	٠	4	1				7.5			10 5	5.5	,		,	22.4	1.5	24.4			AKÓW		MILGA Oriolus galbula		
1		2.5	22	18.4	20.4	24	19			22.4	11.4	26.4	27	23 4	24	27	27.4	26.4	25.4	28.4	20.4	25.4	20.4	23.4	22.4		25.4	8.5	19.4	15.4	19.4	2.4		23.4	29.4	23.4	7 5	1 5	2.5	15.4	22.4	5.5	22.4	O 4	27.4			- 1	KUKUŁKA Cuculus canorus		7.
		10.3	10.4	15.3	•	1.4	2			9.4	18.3	22.3	15.3	19.3	19.4	, c.	17.3	•	21.4	20.4	2.3	0		4.4			23.3	1.4	12.4		18.3	16.3	10.4		25.3	19.3	7 4	2.5	. 15.4			23.3	17.3	28.4	12.4		POJA	_	PSZCZOŁA Apis mellifica		OUFER
	7	10.4		17.3	12.4	UI				22.4	14.4	21.4	18.4	*****	20.1	76		20.4	25.4		10.4	9.4					27.4	2.4	,	3.3	30.3	13.3		6.5		28.4	18 4	29.4	25.4	,	i	28.4	. ;	2.5	,		POJAW PIERWSZYCH OKAZOW	_	OSA POSPOLI Vespa vulgaris	A	ZOOFENOLOGIA
			16.	11.3	4 5	25	20.4			19.4	15.4	28 3	10.3	22	27 3	5 6T	16.3	25.3	25.3	18.3	19.3	16.3	10.4	17.3	8.3		23.3	29.4	16.3		26.3	0			10.4		JT 6	5.4	8.4			18.3		25	20.4		SZYCH	_	ŻABA WCZESN Rana fusca	NA	AIK

406	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	NO P	100	200	686	300	387	986	385	384	383	382	381	380	379	378		377	376	375	374	373	372	371	370	36 9	30.5	1 V V	366	504	565	362	361	360			F .9		1730
Podmie jska Wola	Keigt Wielki	Kopa-Brodozyce	Masana Dolna	Kout za	Gliane	Wieliczka	Piekary	Kurdwanów	Kraków	Czerpichów	Szczuolo	SHYKOW	Kundanin	STATE CES	Mad #attow1 ca	#1egoszowice	KIEGSZOWICS	Brodka	版101KB 版108	Тушона	Szczurowa	Okocim	Jastew II	Jastew I	Czchów (Zapom)	Pisarzowice Grn.	Halcnów		Studlec Maly	Mijaczów	Kromolów	Ta nowice Stare	Swierklaniec	Boruszowice	Tures	Ligota Twork	Zawadka	Wind and the second	C Education	CONTRA	000	Myeline	Koezęcin	Kamienica Polaka				MIEJSCOWOŚĆ		TO BELLEVIA
		Miechów	3		Limenowa	=	=	2	30 (i	Kraków	3	3	2	Department.				Chraanów	38		a		3	3	Braesko		Bisls Krak	WOJEWÓD:			Zawieroie			Tarnowskie Gory		Rybalk				resczyna	3		Lublinied	Częstochowa	Cieszyn			POWIAT		
17.2	26.2	20.2	2.3	26.2	8 5	25.0	20.2	27.2		17.2	2 6	19.2	7 2	4 .	20.5	2 2	20.2	22.2	21.2	5.2	20.2	27.2	12.2	6.3	28.2	4.3		ZTO	3.3	18.2	25.2	24.2	26.2	21.2	25.2	23 1	18 2	- ادر ۱۷ ۷	7 0	n - N	20.2	1	27.2	3	8			SKOWRONEK Alauda arven		
1.3	8 4	25.3	23 3	5 4	24.3	7 0	20.2	20 .	14 4	27.3	16.3	2 2 2	N C	D 0	1.4	29.3	10.4	11.4	12.3	15.3	15.3	23.3	28.3	28.3	28.3	19.3	i	×	23.3	7-4	1.4	1	30.3	15.3	14.3	1	28 3		16 4	20.4	1.4	00	6.4	5	1	PRZYL		BOCIAN Ciconia alba		
6.5	19.4	18.4	20.4	9.4	18 4		18.4	14 4		20.3	12 4	n 0	000	200	16.4	14.4	20.4	30.4	21.4	17.4	21.51	11.4	24.4	11 4	7.4	11.4	10.4	10 M	22.4	11.4	17.4	27.4	10.4	23.3	23.4	17.4	10.4	9,0	D (	11.4	1 . 4	22.4	19.4	21.4	30.4	OT PIERW		JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustic	ica	
13.52	10.59	10.4	15.3		17.3		a :	1	4 1	9	4 (		P.		1.59	3.59	5.3		1	24.3	18.3	4	•	13,3	_ 4	25.3	4	W S W	12.3		21.3	1	28.29	25.3	•	1			л s		20.0	14.5			30.3	PRZYLOT PERWSZYCH PTAKÓW		DROZD ŚPIE		
15.5		25.4				0 4	2 4 6	11 5	4		10.5	27 4	n u	TO 4	1.5			d	•	1	1.49	6.5	4	1.5	1	2 5	•	led .	20.4	18.4	5.5	1	3.5	•	1	29.4	4	باد. با ال	л л	1	- 1	10.4	15.5	1		AKÓW		WILGA Oriolus galbu	ıla	
25.4	6.5	25.4	23 4	19 4	16.4	7 40	20 4	21 4	4 (	1 4	17.4	4.12	27.2	10.4	1.5	20.4	16.4	20.4	16.4	18.4	15.4	18.4	18.4	18.4	7.4	13.4	22.4		18.4	14.4	23.4	19.4	22.4	2 4	20.4	11.42	24 4	20.4	27 -	15.4	14.4	20.4	22.4	15 4	13.4			KUKUŁKA Cuculus cano	rits	
i	28.21	10.4	10.3	21 3		y n		2 -	17 3	13 4	101	18 3	70 4		17.3	16.4	18.3	•	25.3	24.3	10.3	8.4	27.3	14.4			15.4		8.4	7.3	18.3	26.3	19.3		18.3	17 3	16 3	H 4	2	4	11.4	17.5	14.5		16.4	200	0	PSZCZOŁA Apis, mellifico	a	
.,	3.5	2.5	19.4		22 4	k - 1	1		63.7	20 4	104	\$ CT	10 4 4 DT	4	16.4	18.4	U S	٠	1.4	29.4	10.5	,	1.5	3.5	12.4	4 5			16.4	1	29.3		6.5	7.4	25.3	N 51		10.5	o a	4	58.5	10.3	5.5		13.4	OKAZÓW	W DIEBW	OSA POSPO Vespa vulgari		
15.4	5.4	N. GI	12 3	20 3	10.3	10 4	4 (4	35.4	6,5	) I	12 2	200	1 T J 4	1	16.3	14.3	17.3	10.4	5.3	18.3	28.2	20.4	25.3	i	18.3	14.3	20.3		1.4	1.3	15.3		9.3	20.3	10.3	17.3		25.3	200	20.5	4.5	10.3	9.5	15.4	10.4	V 25.00	277	ŻABA WCZE Rana fusca	SNA	

L. P.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONE K	BOCIAN Circuita allai	JASKÓLKA DYWÓWKA Hirmdu rusti	DROZO ŚPIEWA. Turdu musicus	WILGA Oriolus pelloulo	KUKUIKA Curulus canoro	PSZCZOŁA Apis in Nijic	OSA POSPOLIA	ŻABA WCZESNA Rana fusra
				PRZYLO	OT PIERWS	SZYCH PT	AKÓW			W PIERWS	
407	Szreniawa	Miechów	20.2		22.4	10.4	26.4	20.4	25.3		15.3
408	Zygmuntów	м	25.2	6.4	28.4	•	-	8.5		1.5	8.4
409	Kornatka	Myálenice	14.2	21.3	15.4	16.3		19.4	18.3	17.3	25.27
410	Osieczany	н	22.2	15.4	24.4	8.5?	4.5	22.4	2.4	8.5	17.3
411	Osielec	VI	18.2	29.3	22.4	10.3	6.5	20.4	22.3	3.5	10.3
412	Siepraw	и и	2.3	2.4	13.4	27.3	-	23.4	24.3	19.3	26.3
413	Grybów	Nowy Sącz	8.3	15.4	25.4	22.4	25.4	20.4	6.4	22.4	18.4
414	Krynica		-	-	20.4	-	-	23.4	-		•
415	Piwniczna	N	5.3	7.4	29.3	15.4	21.4	24.4	20.4	10.3	3.3
416	Jabkonka	Nowy Targ	15.3	3.4	15.4	07 09	-	-	18.4	27.4	14.3
417	Lysa Polana	W 64	•	7 4	18.5?	27.29		2.5	20.4	21.4	4.4
418	Raba Wyżna	, n	7.3	7.4	6.3	10.5	8.5	1.5	19.3	16.4	17.3
419	Zakopane Glanów	Olkusz	24.2	23.29			15.4	22.4	43.7	10.4	8.3
421	Klucze I	OIAUGZ	18.2	-	21.4		4.5	23.4	29.3	21.4	20.3
422	Klucze II	и	19.2	19.3	21.4		29.4	22.4	28.3	21.4	12.3
423	Ojców	ri	16.3		-	2.4	-	21.4	20.4	24.4	-
424	Trzyciąż	W	20.2	6.4	16.4	-	5.5	20.4	1.4	•	18.3
425	Ciężkowice	Tarnów	12.2	8.3	16.4	-	-	16.4	16.3	23.4	19.3
426	Klikowa		12.2	15.4?	20.4	-	10.5	-	12.3	.10.4	•
427	Pleána	00	22.2	•	•		-	20.4	17.3	23.3	18.3
428	Andrychów	Wadowice	17.2	26.3	•	-	-		17.3	•	4.3
429	Blenkówka	<b>1</b>	12.2	•	10.5	14.3	25.4	12.4	17.3	15.3	14.3
430	Klecza Dolna	#	25.2	18.4	14.4	30.4	~	15.4		-	- 20 4
431	Wieprz		26.2	20.3	22.4	15.3	20.4	20.4	18.4	4.5	10.4
432	Zygodowice Lodygowice	Żywiec	12.3	26.3	18.4	18.3	2.5	20.4	25.3	27.4	10.7
434	Przykeków	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	16.2	20.7	13.4	10.7		20.4	16.3	26.4	19.3
435	Rychwald	10	25.2		-	_		15.4	10.4	20.7	
436	Trzebinia	19	11.3		20.4	*		28.4			
437	Zwardoń	00	4.3		4.4		19.5	1.5	6.4	20.4	-
		WOJEWÓDZ	TTO	R 2	ESZ	OWSK	IE				
438	Brzozów I	Brzozów	24.2	19.3	27.4	24.3	19.4	-	•	•	•
439 -	Brzozów II	99	-	-	9.4	0.5.0	-	9.5	-	15.5?	
440	Przysistnica		24.2	19.3	28.3	25.3	10.4	20.4	13.4	13.5?	
441	Brzeziny Debica	Debica	20.2	7.4	15.4	26 %	18.4	20.4	10.4	26.4	14.3
442	Debica Bartne	Gorlice	25.2	23.3	19.4	26.3	19.4	18.4	10.4	26.4	8.4
444	Bielanka	GOLTICE	5.3	0.4	2.4	15.3		17.4	19.3		14.3
445	Lužna	w	25.2	28.3	10.4	17.3	4.5	15.4	17.3	3.5	1.3
446	Rzepiennik Strzyż.	al	17.3	-	20.4	2.4	15.4	16.4	19.3	12.4	31.3
447	Wilczyska	90	13.3	20.3	25.4	-	-	25.4	30.4	-	15.4
448	Leżachów	Jarosław	24.2	30.3	11.4		18.4	18.4	25.3	-	1.4
449	Zarzecze	10	13.2	16.3	26.3	4-4	12.4	5.4	26.3	28.3	16.4
450	Gorzejowa	Jesto	19.2	5.4	4.4	-	24.4	13.4	29.3	-	19.3
451	Jasko	4	13.3	1.4	21.4	-	8.5	19.4	26.4	1.5	10.4
452	Kołaczyce	10	18.2	11.3	-	18.3	40	-	23.3	-	1.4
453	Kolbuszowa	Kolbuszowa	26.2	17.3	18.4	*	-	11.4	8.4	15.4	19.3

	1950	TABLICA XI				_			Z	OOFEN	OLOG	GIA .
L.	. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Maiste a v n t	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZO ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKURKA Caradus canonis	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA	ZABA WCZESNA Rana fu ca
	ų.	nP.			PRZYLO		ZYCH PT	aków			W PIERWS	
1	454	Nienadówka	Kolbuszowa	19.2	26.3	25.3	-	30.4	18.4	8.4	-	-
	455	Raniżów	н	2.3	19.3	23.4	15.3	27.4	20.4	18.4	16.4	-
	456	Dobieszyn	Kro no	17.2	16.3	5.4	3.4	7.5	20.4	16.3	•	26.3
	457	Korczyna	4	7.3		14.4	13.3	8.5	14.4	17.3	23.4	12.3
4	458	Lipowica	n	17.2	27.3	24.4	1.3	21.4	14.4	18.3	15.4	24.3
1	459	Suchodók	PR	28.2	9.4	20.4	•	23.4	21.4	-	-	-
1	460	Teodorówka	H	27.2	24.3	-	12.3	-	23.4	25.3	-	21.3
	461	Putory	Lubaczów	18.2	5-4	23.4	19.4	-	20.4	-	~	19.3
1	162	Brzóza Król.	Lancut	1.3	17.3	19.4	5.3	18.4	8.4	26.3	10.4	•
	463	Budy Lancuckie	и	18.2	12.3	12.4	19.4	20.4	8.4	4.3	20.4	10.3
- 1	464	Husów	M	15.2	-	5.4	-	29.4	19.4	18.3	19.4	18.3
	465	Laszczyny	M	18.2	20.3	2.4	-	-	16.4	21.3	23.4	15.3
	466	Lancut	И	16.2	26.3	2.5	19.4	2.5	20.4	20.4	22.4	19.4
-	467	Wysoka	99	27.2	18.3		-	26.4	19.4	21.3	27.4	7.3
_	468	Gawauszowice	Mielec	3-3	8.4	10.4	-	18.5	2.5	20.4	-	5.4
	469	Mielec	H	26.2	19.3	9.4	21.3	•	+	20.3	15.4	12. '
	470	Radomyśl Wielki	n	20.2	16.3	-	-	9.5	1.5	27.4	•	14.4
_	471	Wola Wadowska	M	23.2	30.3	22.4	17.3	6.5	30.4	14.3	23.4	25.4
-	472	Dąbrówka	Nisko	15.2	10.3	10.4	20.4	25.4	15.4	20.4	1.5	20.3
	473	Jeżowe	**	18.2	20.3	15.4	15.3	25.4	21.4	20.3	15.4	12.3
-1	474	Ośnia		6.3	19.3	18.4	21.3	-	21.4	13.4	•	26.3
_	475	Bakończyce	Przemyśl	20.2	31.3	7.4	20.4	20.4	-	18.3	24.4	
_	476	Żurawice		25.3	9-4	9.4	5.4	26.4	27.4	27.3	7.4	15.3
	477	Manasterz	Przeworsk	27.2	2.4	2.5	-	3.5	21.4	18.4	7.5	19.3
	478	Siekesz		18.3	26.3	4.5	-	-	-	-	-	10.4
	479 480	Błażowa Lutcza	Rzeszów	18.2	20.3	15.4	•	24.4	17.4	20.3	30.3	16.3
	481	Laka		9.2	18:3	15.4	~	29.4	16.4	16.3	23.4	14.3
_	482	Rzeszów	N	9.3	25.3	11.5	0 1	3.49	19.4	28.3	17.4	3.3
_	483	Besko	Sanok	20.2	25.3	8.4	8.4	21.4	19.4	6.4	3.4	10.3
_	484	Jaáliska	H	6.3	47.7		15.3	20.5	18.4	-	8.5	20.3
_	485	Mileza	я	26.2	22.3	3.5	17.3	10.4	11.4	30.7	17.4	4.4
_	486	Wiskok Wielki	и	10.2	15.3	18.4		25.4	16.4	19.3	13.4	21.3
_	487	Zarazyn		15.2	31.3	1.4	3.4	-	16.4	15.4	25.4	20.3
	188	Baranów	Tarnobrzeg	19.2	18.3	8.4	7.4	30.4	16.4	26.3	15.4	20.5
	489	Grębów	н	19.2	27.3	6.4		30.4	21.4	27.3	10.4	
	190	Redomyál	19	18.2	26.3	12.4		26.4	19.4	19.3	24.4	27.3
-	491	Żupawa	Ħ	5.3	23.3	-		20.4	22.4	27.28		16.4
									-517	-10-1		20,4

